English Français

Deutsch

Italiano

Español

Português

Nederlands

Norsk

Dansk

Svenska

Suomi

Русский

Polski

Magyar

Čeština

Slovenčina

Slovenski

Hrvatski

Română

Български

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Ελληνικά

Türkçe

日本語

한국어

繁體中文

简体中文

Bahasa Indonesia

ไทย

Contents

Aspire 3820T Series

Quick Guide

Copyright © 2010. Acer Incorporated. All Rights Reserved.
Aspire 3820T Series Quick Guide Original Issue: 02/2010
A : 2020T6 : N. I. I. D6
Aspire 3820T Series Notebook PC
Model number:
Serial number:
Date of purchase:
Place of purchase:

First things first

We would like to thank you for making an Acer notebook your choice for meeting your mobile computing needs.

Your guides

To help you use your Acer notebook, we have designed a set of guides: First off, the poster helps you get started with setting up your computer.

The Aspire Series Generic User Guide contains useful information applying to all models in the Aspire product series. It covers basic topics such as using the keyboard and audio, etc. Please understand that due to its nature, the Generic User Guide as well as the AcerSystem User Guide mentioned below will occasionally refer to functions or features which are only contained in certain models of the series, but not necessarily in the model you purchased. Such instances are marked in the text with language such as "only for certain models".

The **Quick Guide** introduces you to the basic features and functions of your new computer. For more on how your computer can help you to be more productive, please refer to the **AcerSystem User Guide**. This guide contains detailed information on such subjects as system utilities, data recovery, expansion options and troubleshooting. In addition it contains warranty information and the general regulations and safety notices for your notebook. It is available in Portable Document Format (PDF) and comes preloaded on your notebook. Follow these steps to access it:

- 1 Click on Start > All Programs > AcerSystem.
- 2 Click on AcerSystem User Guide.



Note: Viewing the file requires Adobe Reader. If Adobe Reader is not installed on your computer, clicking on **AcerSystem User Guide** will run the Adobe Reader setup program first. Follow the instructions on the screen to complete the installation. For instructions on how to use Adobe Reader, access the **Help and Support** menu.

Your Acer notebook tour

After setting up your computer as illustrated in the poster, let us show you around your new Acer notebook.

Top view



#	Icon	Item	Description
1		Acer Crystal Eye webcam	Web camera for video communication. (only for certain models)
2		Display screen	Also called Liquid-Crystal Display (LCD), displays computer output (configuration may vary by model).

#	Icon	Item	Description
3	Р	Programmable key	User-programmable. (only for certain models)
		PowerSmart key	Puts your computer into power-saving mode. (only for certain models)
4		Speakers	Left and right speakers deliver stereo audio output.
5		Keyboard	For entering data into your computer.
6		Touchpad	Touch-sensitive pointing device which functions like a computer mouse.
7	*	Power indicator ¹	Indicates the computer's power status.
	C/D	Battery indicator ¹	Indicates the computer's battery status.1. Charging: The light shows amber when the battery is charging.2. Fully charged: The light shows blue when in AC mode.
	(((*))	Communication indicator ¹	Indicates the computer's communication status. (Function may vary by configuration.)
8		Click buttons (left and right)	The left and right buttons function like the left and right mouse buttons.
9	100	Microphone	Internal microphone for recording sound.
10		Palmrest	Comfortable support area for your hands when you use the computer.
11	(J)	Power button	Turns the computer on and off.
12	9	HDD indicator	Indicates when the hard disk drive is active.
	1	Num Lock indicator	Lights up when Num Lock is activated.
	Ā	Caps Lock indicator	Lights up when Caps Lock is activated.

1. The front panel indicators are visible even when the computer cover is closed up.



Note: The exact configuration of your PC depends on the model purchased.

Hotkeys

The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output.

To activate hotkeys, press and hold the **<Fn>** key before pressing the other key in the hotkey combination.

Hotkey	lcon	Function	Description
<fn> + <f3></f3></fn>	((c ¹ / ₂))	Communication key	Enables / disables the computer's communication functions. (Function may vary by configuration.)
<fn> + <f4> Z^z Slo</f4></fn>		Sleep	Puts the computer in Sleep mode.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display toggle	Switches display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	Display off	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Touchpad toggle	Turns the internal touchpad on and off.
<fn> + <f8></f8></fn>	(%)	Speaker toggle	Turns the speakers on and off.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Turns the embedded numeric keypad on or off.
<fn> + <▷></fn>	≎	Brightness up	Increases the screen brightness.
<fn> + < <>></fn>	*	Brightness down	Decreases the screen brightness.
<fn> + <△></fn>		Volume up	Increases the sound volume.
<fn> + <▽></fn>	•	Volume down	Decreases the sound volume.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Play/Pause	Play or pause a selected media file.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stop	Stop playing the selected media file.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	Previous	Return to the previous media file.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Next	Jump to the next media file.

Closed front view



#	lcon	Item	Description
1	PRO	Multi-in-1 card reader	Accepts Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	х D		Note: Push to remove/install the card. Only one card can operate at any given time.

Left view



#	lcon	Item	Description
1	윰	Ethernet (RJ-45) port	Connects to an Ethernet 10/100/1000-based network.
2	ĸ	Kensington lock slot	Connects to a Kensington-compatible computer security lock.
3		Ventilation slots	Enable the computer to stay cool, even after prolonged use.
4	● ✓•+	USB 2.0 port	Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).

Right view



#	lcon	Item	Description
1	SPDIF	Headphones/ speaker/line-out jack with S/PDIF support	Connects to audio line-out devices (e.g., speakers, headphones).
	100	Microphone jack	Accepts inputs from external microphones.
2	● ✓•+	USB 2.0 port	Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).
3	нәті	HDMI port	Supports high definition digital video connections.
4		External display (VGA) port	Connects to a display device (e.g., external monitor, LCD projector).
5		Ventilation slots	Enable the computer to stay cool, even after prolonged use.
6		DC-in jack	Connects to an AC adapter.

Base view



#	lcon	Item	Description
1		Battery bay	Houses the computer's battery pack.
2		Battery release latch	Releases the battery for removal.
3	9	Hard disk bay	Houses the computer's hard disk (secured with screws).
4		Memory compartment	Houses the computer's main memory.
5		Ventilation slots and cooling fan	Enable the computer to stay cool, even after prolonged use. Note: Do not cover or obstruct the
6		Battery lock	opening of the fan. Locks the battery in position.
		•	•

Environment

- Temperature:
 - Operating: 5 °C to 35 °C
 - Non-operating: -20 °C to 65 °C
- Humidity (non-condensing):
 - Operating: 20% to 80%
 - Non-operating: 20% to 80%

Gamme Aspire 3820T

Guide rapide

© 2010 Tous droits réservés.
Guide rapide de la gamme Aspire 3820T Première publication : 02/2010
Ordinateur notebook de la gamme Aspire 3820T
Modèle :
No. de série :
Date d'achat :
Lieu d'achat :

Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook Acer votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Acer, nous avons conçu plusieurs guides :

Tout d'abord, le poster vous aide à configurer votre ordinateur.

Le Guide utilisateur générique de la gamme Aspire contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Aspire. Il couvre les sujet de base, telles que l'utilisation du clavier, du son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le Guide utilisateur générique ainsi que le AcerSystem User Guide mentionné ci-dessous fera référence parfois à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ».

Le **Guide rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter à **AcerSystem User Guide**. Ce guide contient des informations détaillées sur des sujets tels que les utilitaires systèmes, la récupération des données, les options d'extension et le dépannage. De plus, il contient des informations de garantie et les réglementations générales et les avis de sécurité pour votre notebook. Il est disponible au format PDF (Portable Document Format) et est préchargé sur votre notebook. Procédez comme suit pour y accéder :

- 1 Cliquez sur
- B

Démarrer > Tous les programmes > puis AcerSystem.

2 Cliquez sur AcerSystem User Guide.



Remarque: L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur AcerSystem User Guide va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Reader, accédez au menu Aide et Support.

Votre visite guidée du notebook Acer

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Acer.

Vue supérieure



#	Icône	Élément	Description
1		Webcam	Webcam pour communication video
		Acer Crystal Eye	(seulement pour certains modèles).

#	Icône	Élément	Description
2		Écran d'affichage	Également appelé écran LCD (Liquid Crystal Display), affiche les données de l'ordinateur (la configuration peut varier en fonction des modèle).
3	Р	Touche programmable	Programmable par l'utilisateur (seulement pour certains modèles).
		Touche PowerSmart	Place votre ordinateur en mode d'économie d'énergie (seulement pour certains modèles).
4		Haut-parleurs	Les haut-parleurs de gauche et de droite produisent une sortie audio stéréo.
5		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre ordinateur.
6		Touchpad	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme une souris.
7	**	Indicateur d'alimentation ¹	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
	少	Indicateur de batterie ¹	 Indique l'état de la pile de l'ordinateur. 1. Charge: La lumière est orange lorsque la pile se recharge. 2. Pleine charge: La diode est bleue en mode secteur.
	((t _a))	Indicateur de communication ¹	Indique l'état d'alimentation du périphérique de communication (La fonction peut varier en fonction de la configuration).
8		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
9	\ s _W	Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.
10		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
11	Û	Bouton d'alimentation	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.
12	(Indicateur du disque dur	Indique l'activité du disque dur.
	1	Indicateur Verr Num	Est allumé lorsque Verr Num est activée.
	A	Indicateur Verr Maj	Est allumé lorsque Verr Maj est activée.

^{1.} Les indicateurs du panneau avant sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé.



Remarque : Les spécifications ci-dessus sont pour référence seulement. La configuration exacte de votre ordinateur dépend du modèle acheté.

Touches spéciales

L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran et le volume sonore.

Pour activer les touches spéciales, appuyez et maintenez la touche **<Fn>** avant d'appuyer sur l'autre touche dans la combinaison de la touche spéciale.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<fn> + <f3></f3></fn>	((c*1))	Touche Communication	Active/désactive les fonctions de communication de l'ordinateur (La fonction peut varier en fonction de la configuration).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<fn> + <f5></f5></fn>		Choix de l'affichage	Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	Affichage éteint	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø4	Touchpad	Active et désactive le touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	哟	Haut-parleur	Active et désactive les haut- parleurs.
<fn> + <f11></f11></fn>		VerrNum	Active ou désactive le pavé numérique intégré.
<fn> + <▷></fn>	≎	Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<fn> + < <>></fn>	*	Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.
<fn> + <△></fn>		Volume +	Augmente le volume sonore.
<fn> + <▽></fn>	•	Volume -	Diminue le volume sonore.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<fn> + <origine></origine></fn>	▶ /II	Lecture/Pause	Lisez ou effectuez une pause d'un fichier multimédia sélectionné.
<fn> + <pg préc.=""></pg></fn>		Arrêter	Arrêtez la lecture du fichier multimédia sélectionné.
<fn> + <pg suiv.=""></pg></fn>	 44	Précédent	Retournez au fichier multimédia précédent.
<fn> + <fin></fin></fn>	>>	Suiv	Passez au fichier multimédia suivant.

Vue frontale fermée



#	Icône	Élément	Description
1	SP PRO	Lecteur de cartes multiples en un	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD). Remarque: Poussez pour retirer/installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.

Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1	용	Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
2	ĸ	Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.

#	Icône	Élément	Description
3		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
4	● ✓•+	Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).

Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1	SPDIF	Prise de sortie audio/ haut-parleur/casque avec prise en charge de S/PDIF	1 1
	100	Prise microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
2	● ✓•+	Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
3	нәті	Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
4		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
5		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
6	==	Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.

Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1		Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
3	@	Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
4		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
5		Fentes de ventilation et ventilateur de refroidissement	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation. Remarque : Ne couvrez pas et ne bloquez pas l'ouverture du ventilateur.
6		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.

Environnement

• Température :

En marche: 5°C à 35°C
À l'arrêt: -20°C à 65°C
Humidité (sans condensation):

En marche: 20% à 80%À l'arrêt: 20% à 80%

Aspire 3820T Serie

Kurzanleitung

© 2010 Alle Rechte vorbehalten.		
Kurzanleitung für Aspire 3820T Serie Originalausgabe: 02/2010		
Notebook-PC der Aspire 3820T Serie		
Modellnummer:		
Seriennummer:		
Kaufdatum:		
Kaufort:		

Das Wichtigste zuerst

Wir möchten uns bei Ihnen dafür bedanken, dass Sie sich in Bezug auf mobilen Computerbedarf für ein Acer-Notebook entschieden haben.

Ihre Anweisungen

Als Hilfe für Sie beim Benutzen Ihres Acer-Notebooks haben wir einen Satz von Richtlinien aufgestellt:

Zuallererst hilft Ihnen das Übersichtsblättchen, den Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Die Allgemeine Bedienungsanleitung für die Aspire Serie enthält hilfreiche Informationen, die sich auf alle Modelle der Aspire-Produktserien beziehen. Es werden Themen wie z. B. die Verwendung der Tastatur, Audio usw. behandelt. Die Allgemeine Bedienungsanleitung und die AcerSystem User Guide können sich z. T. auf Funktionen oder Eigenschaften beziehen, die es nur in bestimmten Modellen der Serien und nicht unbedingt in dem von Ihnen erworbenen Modell gibt. Solche Stellen sind im Text als "Nur für bestimmte Modelle" gekennzeichnet.

Das **Kurzanleitung** stellt Ihnen die grundlegenden Features und Funktionen Ihres neuen Computers vor. Für weitere Informationen dazu, wie Ihnen Ihr Computer helfen kann, noch produktiver zu arbeiten, lesen Sie bitte den AcerSystem User Guide. Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. System-Programmen, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problembehebung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Das Benutzerhandbuch steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Folgen Sie den folgenden Schritten, um auf das Benutzerhandbuch zuzugreifen:

1 Klicken Sie auf Start > Alle Programme > AcerSystem.

2 Klicken Sie auf AcerSystem User Guide.



Hinweis: Zum Betrachten der Datei muß Adobe Reader installiert sein. Wenn Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, wird durch Klicken auf AcerSystem User Guide zuerst das Setup-Programm von Adobe Reader ausgeführt. Folgen Sie zum Durchführen der Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm. Hinweise über die Verwendung von Adobe Reader finden Sie im Menü Hilfe und Support.

Ihre Acer-Notebook-Tour

Nachdem Sie den Computer wie im Übersichtsblättchen gezeigt aufgestellt haben, finden Sie im Folgenden eine Übersicht über Ihr neues Acer-Notebook.

Ansicht von oben



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Acer Crystal Eye Webcam	Web-Kamera für Videokommunikation (Nur für bestimmte Modelle).
2		Anzeigebildschirm	Wird auch als LCD (Liquid-Crystal-Display) bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des Computers an (konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden).

#	Symbol	Element	Beschreibung
3	Р	Programmierbare Taste	Durch Benutzer programmierbar (Nur für bestimmte Modelle).
		PowerSmart Taste	Aktiviert den Energiesparmodus des
			Computers (Nur für bestimmte Modelle).
4		Lautsprecher	Linker und rechter Lautsprecher bieten Audioausgabe in Stereo.
5		Tastatur	Dient der Eingabe von Daten in den Computer.
6		Touchpad	Berührungssensibles Zeigegerät, das die gleichen Funktionen besitzt wie eine Computer-Maus.
7	*	Energieanzeige ¹	Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
	ゆ	Akku-Anzeige ¹	Zeigt den Akkustatus des Computers an. 1. Aufladung: Die Leuchte erscheint gelb, wenn der Akku aufgeladen wird. 2. Voll aufgeladen: Die Leuchte erscheint blau, wenn Netzstrom verwendet wird.
	((to))	Anzeige für Kommunikation ¹	Zeigt den Kommunikationsstatus des Computers an (Funktion kann je nach Konfiguration abweichen).
8		Anklicktasten (links und rechts)	Die linken und rechten Tasten funktionieren wie die linken und rechten Tasten einer Maus.
9	100	Mikrofon	Internes Mikrofon für Tonaufnahme.
10		Handablage	Bequemer Ablagebereich für Ihre Hände während der Bedienung des Computers.
11	(U)	Ein/Aus-Taste	Schaltet den Computer ein und aus.
12	9	HDD Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
	1	Num Lock-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Num Lock-Funktion aktiviert ist.
	A	Caps Lock-Anzeige	Leuchtet auf, wenn die Caps Lock-Funktion aktiviert ist.

^{1.} Die Statusanzeigen auf der Vorderseite sind selbst dann zu sehen, wenn die Computerklappe geschlossen ist.



Hinweis: Die oben angeführten Daten dienen lediglich als Anhaltspunkt. Die genaue Konfiguration des PCs hängt von dem Modell ab, das Sie kaufen.

Tastenkombinationen

Der Computer besitzt Direkttasten oder Tastenkombinationen für den Zugriff auf Computersteuerungen wie z. B. Bildschirmhelligkeit und Ausgangslautstärke.

Zum Aktivieren von Hotkeys müssen Sie zuerst die **<Fn>** Taste drücken und halten und dann die andere Taste der Tastenkombination-Kombination drücken.

Tastenkombination	Symbol	Funktion	Beschreibung
<fn> + <f3></f3></fn>	(((**))	Kommunikation- staste	Aktiviert/deaktiviert die Kommunikationsfunktionen des Computers (Funktion kann je nach Konfiguration abweichen).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Schlaf	Schaltet den Computer in den Schlaf-Modus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display- Umschalter	Wechselt die Anzeigeausgabe zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	Display AUS	Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms aus, um Energie zu sparen. Drücken Sie zum Einschalten eine beliebige Taste.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Touchpad- Schalter	Schaltet das interne Touchpad ein oder aus.
<fn> + <f8></f8></fn>	(%)	Lautsprecher- schalter	Schaltet die Lautsprecher ein und aus.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Schaltet integrierte numerische Tastenfeld ein oder aus.
<fn> + <>></fn>	≎	Heller	Erhöht die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + < <>></fn>	*	Dunkler	Verringert die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + <△></fn>		Lauter	Erhöht die Lautstärke.
<fn> + <▽></fn>	•	Leiser	Verringert die Lautstärke.

Tastenkombination	Symbol	Funktion	Beschreibung
<fn> + <home></home></fn>) /II	Wiedergabe/ Pause	Spielt oder pausiert eine gewählte Mediendatei.
<fn> + <nach-oben-pfeil></nach-oben-pfeil></fn>		Stopp	Hält die gewählte Mediendatei an.
<fn> + <nach-unten-pfeil></nach-unten-pfeil></fn>	 44	Zurück	Zurück zur vorherigen Mediendatei.
<fn> + <ende></ende></fn>	▶▶	Weiter	Springt zur nächsten Mediendatei.

Geschlossene Vorderseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	PRO	Mehrere-in-1- Kartenleser	Eignet sich für Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) und xD-Picture Card (xD). Hinweis: Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden.

Linke Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	윰	Ethernet (RJ-45)- Anschluss	Zum Anschluss eines Ethernet 10/100/1000-basierten Netzwerks.
2	ĸ	•	Hier können Sie ein Kensington-kompatibles Sicherheitsschloss für den Computer anbringen.

#	Symbol	Element	Beschreibung
3		Belüftungsschlitze	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.
4	● ✓•+	USB 2.0-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z.B.USB-Maus, USB-Kamera).

Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	SPDIF	Buchse für Kopfhörer/ Lautsprecher/ Ausgang mit S/PDIF- Unterstützung	Zum Anschluss von Audioausgabe-Geräten (z.B. Lautsprechern, Kopfhörern).
	100	Mikrofonbuchse	Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.
2	◆	USB 2.0-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z.B.USB-Maus, USB-Kamera).
3	нәті	HDMI-Anschluss	Unterstützt digitale High-Definition-Video- Verbindungen.
4		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Hier schließen Sie ein Anzeigegerät an (z.B. einen externen Monitor oder LCD-Projektor).
5		Belüftungsschlitze	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.
6		DC-Eingangs- Buchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.

Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Akkufach	Enthält den Akku des Computers.
2		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme.
3	9	Festplattenfach	Enthält die Computer-Festplatte (durch Schrauben gesichert).
4		Speicherfach	Enthält den Hauptspeicher des Computers.
5		Belüftungsschlitze und Ventilator	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz. Hinweis: Verdecken oder schließen Sie nicht die Öffnungen des Ventilators.
6		Akkuverschluss	Sichert den Akku an seiner Position.

Umgebung

• Temperatur:

Betrieb: 5°C bis 35°C

• Nichtbetrieb: -20°C bis 65°C

• Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):

Betrieb: 20% bis 80%Nichtbetrieb: 20% bis 80%

Serie Aspire 3820T

Guida rapida

© 2010 Tutti i diritti riservati.		
Guida rapida Serie Aspire 3820T Prima edizione: 02/2010		
PC Notebook Serie Aspire 3820T		
·		
Numero di modello:		
Numero di serie:		
Data di acquisto:		
Luogo d'acquisto:		
<u> </u>		

Avvertenze preliminari

Grazie per aver scelto il notebook Acer, la scelta ideale per poter lavorare in piena libertà anche in movimento.

Le quide disponibili

Sono state realizzate delle quide per assistere l'utente nell'uso del notebook Acer:

Innanzitutto, il manifesto aiuta a semplificare la cofnigurazione del computer.

La Manale utente generale a Aspire Series contiene informazioni utili per tutti i modelli della serie Aspire. Copre gli argomenti base come ad esempio l'uso della tastiera, audio, ecc. A causa della sua natura, la Manale utente generale così come il AcerSystem User Guide menzionata in precedenza a volte fa riferimento a funzioni o caratteristiche presenti solamente in alcuni modelli della serie, ma non necessariamente del modello acquistato. Per questo motivo alcuni elementi nel testo sono indicati con "solo per alcuni modelli".

Guida rapida vi presenta le caratteristiche e le funzioni principali del vostro nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può aiutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la AcerSystem User Guide. Questa guida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca quasti. In aggiunta contiene le informazioni sulla garanzia e i regolamenti generali e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF (Portable Document Format) e viene fornita già caricata nel notebook. Per accedervi seguite questi passaggi:

- 1 Fare clic su Start > Programmi > AcerSystem.

2 Fare clic su AcerSystem User Guide.



Nota: Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Reader. Se Adobe Acrobat Reader non è installato sul computer, fare clic su **AcerSystem User Guide** per eseguire il programma di installazione di Adobe Reader. Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo. Per istruzioni sull'uso di Adobe Reader, consultare il menu Guida in linea e supporto tecnico.

Presentazione del notebook Acer

Dopo aver configurato il computer come illustrato nel manifesto, far riferimento alla presente documentazione per la presentazione del nuovo notebook Acer.

Vista dall'alto



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Webcam Acer Crystal Eye	Web camera per la comunicazione video (solo per alcuni modelli).
2		Display	Grande display a cristalli liquidi (Liquid-Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole (la configurazione può variare in relazione al modello).

#	Icona	Elemento	Descrizione
3	Р	Tasto programmabile	Programmabile dall'utente (solo per alcuni modelli).
		Tasto PowerSmart	Per attivare la modalità di risparmio energetico (solo per alcuni modelli).
4		Altoparlanti	Altoparlante sinistro e destro per la diffusione di audio in uscita.
5		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer.
6		Touchpad	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse.
7	**	Indicatore di accensione/ alimentazione ¹	Indicano lo stato di accensione/alimentazione del computer.
	ゆ	Indicatore batteria ¹	 Indicano lo stato della batteria del computer. 1. In carica: Luce di colore giallo quando la batteria è in ricarica. 2. Completamente carica: Luce di colore blu quando è nella modalità AC.
	(((*))	Indicatore comunicazione ¹	Indica lo stato del dispositivo di comunicazione del computer (La funzione può variare in relazione alla configurazione).
8		Tasti clic (sinistra e destra)	I tasti destra e sinistra hanno le stesse funzioni dei tasti destra e sinistra del mouse.
9	100	Microfono	Microfono interno per la registrazione di audio.
10		Poggiapolsi	Comoda area su cui poggiare i polsi durante l'utilizzo del computer.
11	Û	Tasto di accensione	Accende/spegne il computer.
12	9	Indicatore disco rigido	Si accende quando l'hard disk è attivo.
	1	Indicatore Bloc Num	Si illumina quando Bloc Num è attivato.
	Ā	Indicatore Bloc Maiusc	Si illumina quando Bloc Maiusc è attivato.

^{1.} Gli indicatori del pannello frontale sono visibili anche quando il coperchio del computer è chiuso.



Nota: Le specifiche tecniche sono solo di riferimento. La configurazione esatta del PC dipende dal modello acquistato.

Tasti di scelta rapida

Il computer utilizza i tasti di scelta o le combinazioni di tasti per l'accesso a molti controlli del computer come luminosità dello schermo e uscita volume.

Per attivare i tasti di scelta rapida, tenere premuto **<Fn>** e premere l'altro tasto della combinazione.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<fn> + <f3></f3></fn>	((c))	Tasto comunicazioni	Attiva/disattiva le funzioni di comunicazione del computer (La funzione può variare in relazione alla configurazione).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.
<fn> + <f5></f5></fn>		Passaggio da uno schermo all'altro	Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.
<fn> + <f6></f6></fn>	⋇ ▶	Disattiva display	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
<fn> + <f11></f11></fn>		Bloc Num	Attiva o disattiva il testierino numerico integrato.
<fn> + <>></fn>	≎	Aumento della luminosità	Consente di aumentare la luminosità dello schermo.
<fn> + < <>></fn>	*	Riduzione della Iuminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
<fn> + <△></fn>		Aumento del volume	Aumenta il volume.
<fn> + <▽></fn>	•	Riduzione del volume	Riduce il volume.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Play/Pausa	Riproduce o sospende la riproduzione del file multimediale selezionato.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<fn> + <pag su=""></pag></fn>		Interrompi	Interrompe la riproduzione del file multimediale selezionato.
<fn> + <pag giù=""></pag></fn>	 44	Precedente	Per passare al file multimediale precedente.
<fn> + <fine></fine></fn>	>>	Successivo	Per passare al file multimediale successivo.

Vista frontale in dettaglio



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	SPRO	Lettore di schede multiplo	Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), e xD-Picture Card (xD). Nota: Premere per rimuovere/installare la scheda. È possibile utilizzare una sola scheda di
	inio A		memoria alla volta.

Vista da sinistra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	용	Porta Ethernet (RJ-45)	Effettua il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.
2	ĸ	Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili.
3		Aperture per la ventilazione	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.
4	● ✓•+	Porta USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).

Vista da destra



#	icona	Elemento	Descrizione
1	SPDIF	Jack auricolari/ altoparlante/line-out con supporto S/PDIF	Effettua il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).
	100	Jack microfono	Accetta ingressi proveniente da microfoni esterni.
2	● ✓•+	Porta USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
3	нәті	Porta HDMI	Supporta collegamento per video digitali ad alta definizione.
4		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
5		Aperture per la ventilazione	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.
6	==	Jack CC-in	Per il collegamento all'adattatore CA.

Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.
2		Gancio di rilascio della batteria	Per togliere la batteria.
3	9	Alloggiamento per il disco rigido	Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti).
4		Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.
5		Aperture per la ventilazione e ventola di raffreddamento	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato. Nota: Non coprire e non ostruire l'apertura della ventola.
6		Blocco batteria	Blocca la batteria al suo posto.

Condizioni operative

- Temperatura:
 - Di esercizio: da 5°C a 35°C
 - Non di esercizio: da -20°C a 65°C
- Umidità (senza condensa):
 - Di esercizio: da 20% a 80%
 - Non di esercizio: da 20% a 80%

Serie Aspire 3820T

Guía rápida

© 2010 Reservados todos los derechos.			
Guía rápida de la Serie Aspire 3820T Versión original: 02/2010			
Ordenador portátil Serie Aspire 3820T			
Número de sorie:			
Número de serie: Fecha de compra:			
Lugar de compra:			

Primero lo más importante

Le agradecemos que haya elegido el ordenador portátil Acer para satisfacer sus necesidades de informática móvil.

Las guías

Para ayudarle a utilizar el ordenador portátil Acer, hemos elaborado un conjunto de quías:

En primer lugar, el póster contiene información de ayuda para configurar su ordenador.

La **Guía genérica del usuario de la serie Aspire** contiene información útil aplicable a todos los modelos de productos de la serie Aspire. Contempla aspectos básicos como el uso del teclado, el audio, etc. No obstante, no se olvide que debido a su carácter, la **Guía genérica del usuario** además de la **AcerSystem User Guide** mencionada a continuación se referirá ocasionamente a las funciones o características incluídas sólo en ciertos modelos de la serie, pero no necesariamente al modelo que haya adquirido usted. Dichos ejemplos se marcará en el texto con indicaciones como "sólo en ciertos modelos".

La **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Para obtener más información sobre cómo el ordenador puede ayudarle a ser más productivo, consulte la **AcerSystem User Guide**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. También contiene información sobre la garantía, así como reglamentos generales y avisos de seguridad para el ordenador portátil. Está disponible en formato PDF (Portable Document Format) y viene instalada en el ordenador portátil. Siga el procedimiento siguiente para acceder a la misma:

- 1 Haga clic en Inicio > Todos los programas > AcerSystem.
- 2 Haga clic en AcerSystem User Guide.

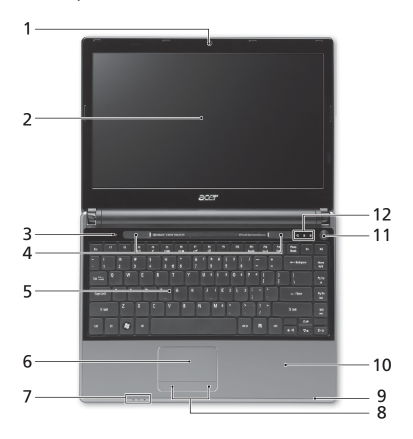


Nota: Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en AcerSystem User Guide para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo utilizar Adobe Reader, acceda al menú Ayuda y soporte técnico.

Un paseo por el ordenador portátil Acer

Una vez configurado el ordenador del modo indicado en el póster, iniciaremos un paseo por su nuevo portátil Acer.

Vista superior



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam Acer Crystal Eye	Cámara Web para comunicación de vídeo (sólo en ciertos modelos).
		Acer crystal Lyc	(3010 cm ciertos moderos).

#	Icono	Elemento	Descripción
2		Visualización en pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador (sólo en ciertos modelos).
3	Р	Tecla programable	Programable por el usuario (sólo en determinados modelos).
		Tecla PowerSmart	Activa el modo de ahorro de energía del ordenador (sólo en ciertos modelos).
4		Altavoces	Los altavoces izquierdo y derecho proporcionan una salida de audio.
5		Teclado	Para introducir datos en su ordenador.
6		Teclado táctil	Dispositivo apuntador táctil que funciona como un ratón de ordenador.
7	*	Indicador de encendido ¹	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
	炒	Indicador de batería ¹	 Proporciona información sobre el estado de la batería. 1. Carga: La luz se vuelve ámbar cuando se carga la batería. 2. Carga completa: La luz se vuelve azul en modo de CA.
	(((*))	Indicador de comunicación ¹	Indica el estado de comunicación del dispositivo (Esta función puede variar según la configuración).
8		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
9	100	Micrófono	Micrófono interno para la grabación de sonido.
10		Soporte para las palmas	Área de soporte que permite reposar cómodamente las palmas de las manos cuando se utiliza el ordenador.
11	(U)	Botón de encendido	Enciende o apaga el ordenador.
12	9	Indicador de disco duro	Indica si la unidad de disco duro está activa.
	1	Indicador de Bloq Núm	Se enciende al activar el bloqueo del teclado numérico.
	Ā	Indicador de Bloq Mayús	Se enciende al activar el bloqueo de mayúsculas.

^{1.} Los indicadores del panel frontal son visibles aunque se cierre la tapa del ordenador.



Nota: Las especificaciones descritas sólo se proporcionan a modo de referencia. La configuración exacta de su PC depende del modelo adquirido.

Teclas de acceso directo

El ordenador utiliza teclas de acceso directo o combinaciones de teclas para acceder a la mayoría de controles del ordenador como el brillo de la pantalla o la salida de volumen.

Para activar las teclas de acceso directo, mantenga pulsada la tecla **<Fn>** y pulse la siguiente tecla de la combinación.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<fn> + <f3></f3></fn>	((₁ 1))	Tecla de comunicación	Habilita/deshabilita las funciones de comunicación del equipo (Esta función puede variar según la configuración).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.
<fn> + <f5></f5></fn>		Selector de pantalla	Cambia la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩.	Apagado de pantalla	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Panel táctil	Activa o desactiva el panel táctil interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Alternar altavoces	Activa o desactiva los altavoces.
<fn> + <f11></f11></fn>		Bloq Núm	Activa o desactiva el teclado numérico integrado.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<fn> + < <>></fn>	*	Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
<fn> + <△></fn>		Subir volumen	Sube el volumen.
<fn> + <▽></fn>	•	Bajar volumen	Baja el volumen.
<fn> + <inicio></inicio></fn>	▶ /II	Reproducir/ Pausa	Reproduce o hace una pausa en un archivo multimedia seleccionado.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<fn> + <re pág=""></re></fn>		Detener	Detiene la reproducción del archivo multimedia seleccionado.
<fn> + <av pág=""></av></fn>	 44	Anterior	Regresa al archivo multimedia anterior.
<fn> + <fin></fin></fn>	>>	Siguiente	Salta al siguiente archivo multimedia.

Primer plano de la vista frontal



#	Icono	Elemento	Descripción
1	MUTIMEDIA CARD PRO	Lector de tarjetas multifunción	Admite la tarjeta Secure Digital (SD), MultiMedia (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture (xD).
	D		Nota: Presionar para extraer/instalar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado.

Vista izquierda



#	Icono	Elemento	Descripción
1	8	Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
2	R	Ranura de bloqueo Kensington	Permite conectar a un candado de seguridad para ordenador compatible con Kensington.

#	Icono	Elemento	Descripción
3		Ranuras de ventilación	Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.
4	• ~ *	Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).

Vista derecha



#	Icono Elemento		Descripción
1	Conector de salida/ auriculares/altavoz compatible con S/PDIF		Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares, etc.).
			Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
2	Puerto USB 2.0 Puerto HDMI Puerto de visualización externo (VGA)		Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).
3			Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
4			Conexión para pantallas (p.ej., monitor externo, proyector de LCD).
5 Ranuras de ventilación			Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.
6 Conector de entrada de DC			Permite conectar a un adaptador de CA.

Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción	
1		Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.	
2		Pestillo de liberación Libera la batería para pode de la batería		
3	9	Compartimento del disco duro	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).	
4		Compartimiento de memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.	
5		Ranuras de ventilación y ventilador de refrigeración	Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado. Nota: No tape ni obstruya la apertura del ventilador.	
6		Bloqueo de la batería	Permite que la batería quede trabada.	

Medio ambiente

- Temperatura:
 - Encendido: entre 5°C y 35°C
 - Apagado: entre -20°C y 65°C
- Humedad (sin condensación):
 - Encendido: entre 20% y 80%
 - Apagado: entre 20% y 80%

Notificacion Regulatoria Adicional

[Argentina]

El portatil Acer viene con los modulos de telecomunicaciones aprobados ya incorporados para su conexion a la red. El numero de modelo y numero de homologacion especifico para estos modelos se refieren a continuacion.

[Modem]

Modelo: RD02-D330	CNC 54-4512
Modelo: Delphi_D40	CNC 53-4581
Modelo: Delphi_D40 (AM5)	CNC 54-5681

[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	CNC 16-4062

[802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	CNC C-5421
Modelo: BCM94321MC	CNC C-5225
Modelo: 512AN_MMW	CNC C-6399
Modelo: 533AN_MMW	CNC C-6385

[802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	CNC C-5424
Modelo: WM3945ABG	CNC C-4531
Modelo: AR5BXB6	CNC C-4340

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	CNC C-4250
Modelo: AR5BXB63	CNC C-5448
Modelo: BCM94312MCG	CNC C-5871

[Brasil] Noticia adicional de regulamento Anatel

Os componentes de telecomunicacao usados nos notebooks Acer em Portugues sao homologados atendendo a requisicao da Agencia Nacional de Telecomunicacoes Anatel, conforme referencia abaixo:

[Modem]

Modelo: RD02-D330	ANATEL	1406-05-1675	(01)07403240100125
Modelo: Delphi_D40	ANATEL	0455-06-2565	(01) 0789 834989 0382

[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	ANATEL	0578-05-1869	0107999349991648

[802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	ANATEL 0578-07-2198	(01)0789 8355950322
Modelo: BCM94321MC	ANATEL 1761-06-1869	0107898349931945
Modelo: 512AN_MMW	ANATEL 0807-08-2198	(01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	ANATEL 0800-08-2198	(01) 07898355960026
Modelo: 533AN_MMW	ANATEL 0809-08-2198	(01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	ANATEL 0812-08-2198	(01) 07898355950049

[802.11BGN]

Modelo: AR5B91			7898915959 50 5
	ANATEL	1182-08-3987	

[802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	ANATEL	0350-07-2198	(01)07898355950339
Modelo: WM3945ABG	ANATEL	0151-06-2198	0107898355950083
Modelo: AR5BXB6	ANATEL	1188-05-2634	0107898914152020

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	ANATEL 0979-05-1869	0107898349891747
Modelo: AR5BXB63	ANATEL 1188-05-2634	0107898915959123
Modelo: BCM94312MCG	ANATEL 1558-07-1869	(01)07898349892140

Série Aspire 3820T

Guia rápido

© 2010 Todos os Direitos Reservados. Guia rápido da Série Aspire 3820T Edição Original: 02/2010 Computador Portátil Série Aspire 3820T Número de Modelo: Número de Série: Data de Compra: Local de Aquisição: _____

Comecemos pelo princípio

Gostaríamos de lhe agradecer por ter escolhido um computador portátil Acer para preencher as suas necessidades de computador móvel.

Os seus manuais

Para o ajudar a usar o seu computador portátil Acer, preparámos uma série de manuais:

Antes de mais, o cartaz ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.

O Manual Genérico do utilizador da Série Aspire contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos Aspire. Abrange tópicos básicos como utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o Manual Genérico do utilizador e o AcerSystem User Guide abaixo mencionados referem-se ocasionalmente a funções ou funcionalidades apenas aplicáveis a determinados modelos da série, mas não necessariamente ao modelo específico que adquiriu. Estas situações aparecem marcadas no texto com referências como "apenas para determinados modelos".

O **Guia rápido** apresenta as características e funcões básicas do seu novo computador. Para mais detalhes sobre como o seu computador o pode ajudar a ser mais produtivo, consulte o **AcerSystem User Guide**. Esse manual contém informações pormenorizadas sobre temas como utilitários do sistema, recuperação de dados, opções de expansão e solução de problemas. Além disso, contém a informação da garantia e as regulamentações gerais e notas de segurança para o seu computador portátil. Está disponível no formato PDF (Portable Document Format) e vem já instalado no seu computador. Siga estes passos para o aceder:

1 Clique em Iniciar > Todos os programas > AcerSystem.

2 Clique em AcerSystem User Guide.



Nota: É necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em AcerSystem User Guide é executado o programa de instalação do Acrobat Reader. Siga as instruções do ecrã para finalizar a instalação. Para obter instruções sobre como utilizar o Adobe Reader, vá ao menu Ajuda e Suporte.

Visita guiada ao seu computador portátil Acer

Após montar o computador tal como indicado na ilustração do cartaz, deixe-nos mostrar-lhe o seu novo computador portátil Acer.

Vista de cima



#	Ícone	Item	Descrição
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam para comunicação por vídeo (apenas para determinados modelos).
2		Ecrã	Também chamado ecrã de cristais líquidos (LCD), permite visualizar a informação do computador (a configuração pode variar consoante o modelo).

#	Ícone	Item	Descrição
3	Р	Tecla programável	Programável pelo utilizador (apenas para determinados modelos).
		Tecla PowerSmart	Coloca o seu computador em modo de poupança de energia (apenas para determinados modelos).
4		Altifalantes	Os altifalantes esquerdo e direito permitem saída de áudio estéreo.
5		Teclado	Para introduzir informações no seu computador.
6		Teclado táctil	Dispositivo apontador sensível ao toque, que funciona como um rato de computador.
7	*	Alimentação ¹	Indica o estado da alimentação do computador.
	炒	Indicador da bateria ¹	Indica o estado da bateria do computador. 1. A carregar: A luz é âmbar quando a bateria está a carregar. 2. Carga completa: A luz é azul no modo CA.
	(((*))	Indicador de comunicação ¹	Indica o estado do dispositivo de comunicação do computador (Função poderá variar consoante a configuração).
8		Botões de clique (esquerdo e direito)	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito de um rato.
9	\ s _y	Microfone	Microfone interno para gravação de som.
10		Descanso de mãos	Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.
11	(h)	Botão de alimentação	Liga e desliga o computador.
12	©	Indicador HDD	Indica quando o disco rígido está activo.
	1	Indicador Num Lock	Acende-se quando a função Num Lock é activada.
	Ā	Indicador Caps Lock	Acende-se quando a função Caps Lock é activada.

^{1.} Os indicadores no painel dianteiro são visíveis mesmo com a tampa do monitor fechada.



Nota: As especificações acima listadas servem apenas como referência. A configuração exacta do seu PC depende do modelo adquirido.

Teclas de atalho

O computador utiliza teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder à maior parte dos seus comandos, tais como a luminosidade do ecrã e o volume de saída.

Para activar as teclas de atalho, prima e mantenha premida a tecla **<Fn>** antes de premir a outra tecla na combinação de teclas de atalho.

Tecla de atalho	Ícone	Função	Descrição
<fn> + <f3></f3></fn>	((c)))	Tecla de comunicações	Activa/desactiva as funções de comunicação do computador (Função poderá variar consoante a configuração).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Suspensão	Coloca o computador no modo de Suspensão.
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutação de visualização	Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Ecrã desligado	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Comutação de touchpad (teclado táctil)	Liga e desliga o teclado táctil interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	1/3	Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Liga ou desliga o teclado numérico integrado.
<fn> + <▷></fn>	≎	Aumentar Iuminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
<fn> + < <>></fn>	*	Reduzir Iuminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<fn> + <△></fn>		Aumentar volume	Aumenta o volume de som.
<fn> + <∇></fn>	•	Diminuir volume	Diminui o volume de som.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Reproduzir/ Pausa	Reproduz ou pausa um ficheiro multimédia seleccionado.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Parar	Para a reprodução do ficheiro multimédia seleccionado.

Tecla de atalho	Ícone	Função	Descrição
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Anterior	Retorna ao ficheiro multimédia anterior.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Seguinte	Avança até ao ficheiro multimédia seguinte.

Visão frontal enquanto fechado



#	Ícone	Item	Descrição
1	MUZIMADIA RAD	Leitor de cartões vários-em-um	Aceita cartões Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	D		Nota: Empurre para remover/instalar o cartão. Apenas pode ser utilizado um cartão de cada vez.

Vista esquerda



#	Ícone	ltem	Descrição
1	용	Entrada Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede Ethernet de base 10/100/1000.
2	ĸ	Ranhura de bloqueio Kensington	Liga a um cadeado de segurança Kensington (ou compatível).
3		Ranhuras de ventilação	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.
4	● ✓•+	Entrada USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).

Vista direita



#	Ícone	Item	Descrição
1	SPDIF	Tomada de auscultadores/ altifalante/saída compativel com S/PDIF	Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).
	1817	Tomada para microfone	Aceita entradas de microfones externos.
2	● ✓ *	Entrada USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
3	нәті	Porta HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.
4		Ligação a ecrã externo (VGA)	Liga a um dispositivo de imagem (por ex., monitor externo, projector LCD).
5		Ranhuras de ventilação	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.
6		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador CA.

Visão da base



#	Ícone	Item	Descrição
1		Baía da bateria	Contém a bateria do computador.
2		Patilha de libertação da bateria	Liberta a bateria para remoção.
3	9	Compartimento do disco rígido	Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos).
4		Compartimento da memória	Aloja a memória principal do computador.
5		Ranhuras de ventilação e ventoinha de arrefecimento	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado. Nota: Não tape nem obstrua a abertura da ventoinha.
6		Bloqueio da bateria	Bloqueia a bateria, mantendo-a no sítio.

Ambiente

- Temperatura:
 - Funcionamento: 5°C a 35°C
 - Não em funcionamento: -20°C a 65°C
- Humidade (não condensação):
 - Funcionamento: 20% a 80%
 - Não em funcionamento: 20% a 80%

Aspire 3820T Serie

Snelgids

© 2010 Alle rechten voorbehouden.
Snelgids voor de Aspire 3820T Serie Oorspronkelijke uitgave: 02/2010
Aspire 3820T Serie Notebook PC
Modelnummer
Modelnummer:
Serienummer:
Aankoopdatum:
Plaats van aankoop:

Voordat u aan de slag gaat

Bedankt dat u hebt gekozen voor een notebook van Acer als oplossing voor uw mobiele computereisen.

Uw gidsen

Om u te helpen met het werken op het Acer notebook hebben we een aantal gidsen ontworpen:

Allereerst helpt de kaart u bij het instellen van uw computer.

De Algemene gebruikershandleiding van de Aspire Series bevat handige informatie die van toepassing zijn op alle modellen uit de Aspire productreeks. De handleiding behandelt basale onderwerpen, zoals de het gebruik van het toetsenbord, geluid, enz. Vandaar dat zowel de Algemene gebruikershandleiding als de hieronder genoemde AcerSystem User Guide af en toe naar functies of kenmerken verwijzen die slechts voor enkele modellen in de reeks gelden, en dus niet noodzakelijk voor het model dat u heeft aangeschaft. Dit wordt in de tekst aangegeven met opmerkingen in de trand van "alleen voor bepaalde modellen".

Met de **Snelgids** krijgt u een introductie in de basiseigenschappen en functies van uw nieuwe computer. Als u meer wilt weten over hoe uw computer u kan helpen productiever te werken, raadpleeg dan de AcerSystem User Guide. Deze Gebruikershandleiding bevat gedetailleerde informatie over onderwerpen zoals systeemfuncties, gegevensherstel, uitbreidingsopties en probleem oplossen. Daarnaast bevat het informatie over garantie en de algemene voorwaarden en veiligheid voor uw notebook. Het is als Portable Document Format (PDF) beschikbaar en is al van te voren op uw notebook gezet. Volg deze stappen voor toegang tot dit document:

1 Klik op Start > Alle Programma's > AcerSystem.

2 Klik vervolgens op AcerSystem User Guide.



Opmerking: Als u het bestand wilt inzien, dient Adobe Reader te zijn geïnstalleerd. Als Adobe Reader nog niet op uw computer is geïnstalleerd, wordt, als u op AcerSystem User Guide klikt, eerst het installatieprogramma van Adobe Reader gestart. Volg de instructies op het scherm om het programma te installeren. Gebruiksaanwijzingen bij Adobe Reader vindt u in het menu Help en Ondersteuning.

Rondleiding door uw Acer notebook

Nadat u de computer hebt ingesteld zoals is beschreven op de poster, bent u nu klaar voor een rondleiding door de nieuwe Acer notebook.

Bovenkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Acer Crystal Eye webcam	Webcam voor videocommunicatie (alleen voor bepaalde modellen).

	- 1 .		- L !! !
#	Pictogram	Item	Beschrijving
2		Beeldscherm	Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer (configuratie kan per model verschillen).
3	Р	Programmeerbare toets	Programmeerbaar door gebruiker (alleen voor bepaalde modellen).
		PowerSmart-toets	Plaatst de computer in de energie besparende modus (alleen voor bepaalde modellen).
4		Luidsprekers	De luidsprekers links en rechts zorgen voor stereogeluid.
5		Toetsenbord	Om gegevens in te voeren in de computer.
6		Touchpad	Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.
7	*	Stroomindicator ¹	Geeft de vermogenstatus van de computer aan.
	C/D	Accu-indicator ¹	 Geeft de batterijstatus van de computer aan. 1. Opladen: Het licht is oranje wanneer de accu wordt opgeladen. 2. Volledig opgeladen: Het licht is blauw in de AC-modus.
	(((;))	Communicatie- indicator ¹	Geeft de status van het communicatieapparaat van de computer aan (Functie kan per configuratie verschillen).
8		Kliktoetsen (links en rechts)	De toetsen links en rechts functioneren als de linker en rechter muistoetsen.
9	1811	Microfoon	Interne microfoon voor geluidsopname.
10		Polssteun	Comfortabele ondersteuning voor uw handen wanneer u de computer gebruikt.
11	Ů	Aan/uit knop	Schakelt de computer aan en uit.
12	9	HDD-indicator	Licht op wanneer de harde schijf actief is.
	1	Num Lock- indicator	Brandt wanneer het Num Lock is ingeschakeld.
	Ā	Caps Lock- indicator	Brandt wanneer het Caps Lock is ingeschakeld.

1. De statusindicatoren aan de voorkant zijn zelfs zichtbaar als het scherm gesloten is.



Opmerking: Bovenstaande specificaties dienen slechts ter referentie. De exacte configuratie van de PC is afhankelijk van het aangeschafte model.

Sneltoetsen

De computer gebruikt sneltoetsen of toetscombinaties voor toegang tot de meeste besturingselementen, zoals helderheid en geluidsvolume.

Om een sneltoets te gebruiken drukt u de **<Fn>** -toets in voordat u de andere toets van de combinatie indrukt.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<fn> + <f3></f3></fn>	((₁ ,1))	Communicatie- toets	Schakelt de communicatiefuncties van de computer in/uit (Functie kan per configuratie verschillen).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Standby	Hiermee plaatst u de computer in de Standby-stand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Schakeltoets voor beeldscherm	Schakelt de weergave-uitvoer tussen het scherm, externe monitor (indien aangesloten) en beide.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩3	Beeldscherm uit	Hiermee schakelt u de lamp van het beeldscherm uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige toets om het beeldscherm weer te activeren.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø4	Schakeltoets voor touchpad	Hiermee schakelt u het interne touchpad in en uit.
<fn> + <f8></f8></fn>	(%)	Schakeltoets voor luidspreker	Hiermee schakelt u de luidsprekers in en uit.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Schakelt het geïntegreerd numeriek toetsenblok in of uit.
<fn> + <▷></fn>	≎	Helderheid verhogen	Hiermee verhoogt u de helderheid van het beeldscherm.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<fn> + < <>></fn>	*	Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + <△></fn>		Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
<fn> + <▽></fn>	•	Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.
<fn> + <home></home></fn>	▶/ II	Afspelen/ Pauze	Een geselecteerd mediabestand afspelen of pauzeren.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stoppen	Het afspelen stoppen van het geselecteerde mediabestand.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	Vorige	Terugkeren naar het vorige mediabestand.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Volgende	Naar het volgende mediabestand springen.

Voorkant gesloten



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	PRO	Meer-in-één-kaartlezer	Accepteert Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) en xD-Picture Card (xD). Opmerking: Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen. Slechts één kaart tegelijk mag gebruikt worden.

Linkerkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	윰	Ethernetpoort (RJ-45)	Aansluiting voor een Ethernet 10/100/1000-gebaseerd netwerk.
2	ĸ	Sleuf voor Kensington-slot	Aansluiting voor een Kensington-compatibel computerbeveiligingsslot.
3		Ventilatie-sleuven	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.
4	•	Usb 2.0-poort	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).

Rechterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	S/PDIF-ondersteuning voor hoofdtelefoon/ luidspreker/lijn-uit		Aansluiting voor lijn-uit audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon).
	100	Microfoon aansluiting	Aansluitingen voor externe microfoon.
2	● ✓ **	Usb 2.0-poort	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).
3	нәті	Hdmi-poort	Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.

#	Pictogram	Item	Beschrijving
4		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, lcd-projector).
5		Ventilatie-sleuven	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.
6		Gelijkstroomaansluiting	Aansluiting voor een adapter.

Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.
2		Batterijvergrendeling	Maakt de batterij los.
3		Harde schijf nis	Bevat de harde schijf van de computer (vastgeschroefd).
4		Geheugenvak	Bevat het hoofdgeheugen van de computer.
5		Ventilatiesleuven en koelventilator	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik. Opmerking: Dek de opening van de ventilator nooit af.
6		Batterijgrendel	Vergrendelt de accu op z'n plaats.

Omgeving

• Temperatuur:

In gebruik: 5°C tot 35°C

• Niet in gebruik: -20°C tot 65°C

Vochtigheidsgraad (geen condensvorming):

• In gebruik: 20% tot 80%

• Niet in gebruik: 20% tot 80%

Aspire 3820T-serien

Hurtigguide

Hurtigguide for Aspire 3820T-serien Opprinnelig utgave: 02/2010 Notebook-PC i Aspire 3820T-serien ModelInummer: Serienummer: Innkjøpsdato: Innkjøpssted:

© 2010 Med enerett.

Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du har valgt en Acer-notebook til dine mobile databehandlingsbehov.

Dine veiledere

Som hjelp til bruk av Acer-notebooken har vi utformet et sett av veiledere:

Til å begynne med vil plakaten hjelpe deg i gang med oppsettet av datamaskinen.

Den **generiske håndboken for Aspire-serien** inneholder nyttig informasjon om alle modeller i Aspire-produktserien. Den dekker grunnleggende emner som bruk av tastaturet, lyd, osv. Vennligst merk at både den generiske håndboken og AcerSystem User Guide som er nevnt nedenfor, fra tid til annen vil referere til funksjoner eller egenskaper som bare finnes på visse modeller, men ikke nødvendigvis på modellen du kjøpte. Slike forekomster er markert i teksten med kommentarer som "bare for visse modeller".

I den Hurtigguide får du en innføring i de grunnleggende egenskapene og funksjonene til den nye datamaskinen. Hvis du vil vite mer om hvordan datamaskinen kan gjøre deg mer produktiv, kan du slå opp i AcerSystem User **Guide**. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/ problemløsing. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDFfil (Portable Document Format) og leveres forhåndslastet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

1 Klikk på Start > Alle Programmer > AcerSystem.

2 Klikk på AcerSystem User Guide.



Merk: Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert. Hvis Adobe Reader ikke er installert på datamaskinen din, vil klikking på **AcerSystem User Guide** føre til at installeringsprogrammet for Adobe Reader kjøres i stedet. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen. Hvis du vil vite hvordan du bruker Adobe Reader, åpner du menyen Hjelp og Støtte.

En omvisning i Acer-notebooken

Når du har satt opp datamaskinen som vist på plakaten, la oss ta en omvisning i din nye Acer-notisbokmaskin.

Visning ovenfra



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Acer Crystal Eye- webkamera	Webkamera til videokommunikasjon (bare for visse modeller).
2		Skjerm	Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen (konfigurasjonen kan variere mellom modellene).

#	Ikon	Element	Beskrivelse
3	Р	Programmerbar tast	Brukerprogrammerbar (bare for visse modeller).
		PowerSmart-tast	Setter datamaskinen i strømsparingsmodus (bare for visse modeller).
4		Høyttalere	Venstre og høyre høyttaler leverer stereolyd.
5		Tastatur	Legger inn data i datamaskinen.
6		Pekeplate	Pekeenhet som reagerer på berøring og fungerer som en mus.
7	*	Strømindikator ¹	Angir datamaskinens strømstatus.
	炒	Batteriindikator ¹	Angir datamaskinens batteristatus. 1. Lading: Lampen lyser gult når batteriet lades.
			Helt oppladet: Lampen lyser blått i nettstrømmodus.
	((t _a)))	Kommunikasjons- indikator ¹	Angir statusen til datamaskinens kommunikasjonsenhet (Funksjonen kan variere med konfigurasjonen).
8		Klikkeknapper (venstre og høyre)	Venstre og høyre knapp fungere på samme måte som venstre og høyre museknapp.
9	100	Mikrofon	Intern mikrofon for lydinnspilling.
10		Håndleddshviler	Komfortabelt støtteområde for hendene når du bruker datamaskinen.
11	(U)	Av/på-knapp	Slår datamaskinen av og på.
12	©	Harddiskindikator	Lyser når harddisken er aktiv.
	1	Num Lock- indikator	Lyser når Num Lock er aktivert.
	Ā	Caps Lock- indikator	Lyser når Caps Lock er aktivert.

^{1.} Frontpanelindikatorene er synlige selv når skjermen er lukket.



Merk: Spesifikasjonene ovenfor er kun for referanseformål. PCens eksakte konfigurasjon avhenger av den kjøpte modellen.

Hurtigtaster

Datamaskinen bruker hurtigtaster eller tastekombinasjoner for å få tilgang til datamaskinens kontroller, for eksempel skjermens lysstyrke og volumutgang. Når du skal aktivere hurtigtaster, trykker du på og holder **<Fn>**-tasten før du trykker på den neste tasten i hurtigtastkombinasjonen.

Hurtigtast	lkon	Funksjon	Beskrivelse
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Kommunikas- jonstast	Aktiver/deaktiverer datamaskinens kommunikasjonsfunksjoner (Funksjonen kan variere med konfigurasjonen).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Dvale	Setter datamaskinen i dvalemodus.
<fn> + <f5></f5></fn>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	Visning av	Slå av skjermens bakgrunnsbelysning for å spare strøm. Trykk på en hvilken som helst tast for å gå tilbake.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Berøringsplate av/på	Slår den interne berøringsplaten av og på.
<fn> + <f8></f8></fn>	坳	Høyttaler av/på	Slår høyttalerne av og på.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Slår det innebygde talltastaturet av eller på.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
<fn> + < < ></fn>	*	Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.
<fn> + <△></fn>		Volum opp	Øker lydvolumet.
<fn> + <▽></fn>	•	Volum ned	Reduserer lydvolumet.
<fn> + <home></home></fn>	▶/II	Spill av/pause	Spill av eller pause en valgt mediefil.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stopp	Stopp avspilling av den valgte mediefilen.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	Forrige	Returner til forrige mediefil.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Neste	Hopp til neste mediefil.

Lukket frontvisning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	PRO	Multi-i-1-kortleser	Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), og xD-Picture Card (xD). Merk: Skyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid.

Venstre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	8	Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100/1000- basert nettverk.
2	ĸ	Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen.
3		Ventilasjonså pninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.
4	● ✓•+	USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).

Høyre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	SPDIF	Hodetelefon/ høyttaler/line-out- port med S/PDIF-støtte	Kobles til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefoner).
	100	Mikrofonport	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
2	● ✓**	USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
3	нэті	HDMI-port	Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.
4		Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
5		Ventilasjonsåpninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.
6	===	Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminator.

Bunnvisning



#	lkon	Element	Beskrivelse
1		Batterirom	Huser datamaskinens batterier.
2		Batterifrigivelsesbolt	Frigir battteriet for fjerning.
3	9	Harddiskplass	Huser datamaskinens harddisk (sikret med skruer).
4		Minnerom	Huser datamaskinens hovedminne.
5		Ventilasjonsåpninger og kjølevifte	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk. Merk: Ikke dekk til eller blokker viftens åpning.
6		Batterilås	Låser batteriet på plass.

Miljø

- Temperatur:
 - Drift: 5°C til 35°C
 - Ikke i bruk: -20°C til 65°C
- Luftfuktighet (ikke-kondenserende):
 - Drift: 20% til 80%
 - Ikke i bruk: 20% til 80%

Aspire 3820T Seriens

Hurtig-guide

© 2010 Alle Rettigheder Forbeholdes.		
Aspire 3820T Seriens Hurtig-guide Oprindeligt udgivet: 02/2010		
Aspire 3820T seriens notebook-pc		
Modelnummer:		
Serienummer:		
Købsdato:		
Købt hos:		

Generelle oplysninger

Tak, fordi du har valgt en Acer notebook som din mobile computer.

Veiledninger

Vi har udarbejdet et sæt vejledninger til at hjælpe dig med at anvende din Acer notebook.

Til at begynde med, på plakaten kan du finde hjælp til at komme i gang med opsætningen af computeren.

Den Aspire seriens Fælles brugerveiledning indeholder nyttige oplysninger, der aælder alle modellerne i Aspire produktserien. Den dækker grundlæggende emner som f. eks. brug af tastatur, lyd etc. Husk venligst, at Fælles brugerveiledning såvel som AcerSystem User Guide nævnt nedenfor henviser nogle gange til funktioner eller kapaciteter, der kun findes i udvalgte modeller, og ikke nødvendigvis i den model du købte. I disse tilfælde er teksten markere med f. eks. "kun for udvalgte modeller".

Den **Hurtig-quide** beskriver de grundlæggende egenskaber og funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i AcerSystem User Guide. Denne veiledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Den indeholder desuden garantioplysninger samt generelle bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger til notebook-computeren. Den er tilgængelig i PDFformat (Portable Document Format) og er forudinstalleret på notebook-pc. Følg disse trin for at få adgang til den:

1 Klik på Start > Alle programmer > AcerSystem.

2 Klik på AcerSystem User Guide.



Bemærk: For at få vist filen skal du have Adobe Reader installeret. Hvis Adobe Reader ikke er installeret på din computer, kører installationsprogrammet til Adobe Reader automatisk, når du klikker på AcerSystem User Guide. Følg vejledningen på skærmen for at afslutte installationen. Yderligere oplysninger om, hvordan du bruger Adobe Reader, finder du i menuen Hjælp og Support.

En præsentation af din Acer notebook

Når du har sat computeren op som vist på illustrationerne på plakaten, bør du bruge et par minutter på at lære din nye Acer notebook at kende.

Fra oven



#	lkon	Emne	Beskrivelse
1		Acer Crystal Eye webcam	Webkamera til videokommunikation (kun for udvalgte modeller).

#	Ikon	Emne	Beskrivelse
2		Skærm	Det kaldes også for et LCD (Liquid-Crystal Display - flydende krystaldisplay), og det viser computerens output (konfiguration kan varierer fra model til model).
3	Р	Programmerbar taste	Brugerprogrammerbar (kun for udvalgte modeller).
		PowerSmart-taste	Sætter din computer i strømbesparelsestilstand (kun for udvalgte modeller).
4		Højttalere	Venstre og højre højtalere udsender lyd i stereo.
5		Tastatur	Til indtastning af data på computeren.
6		Touchpad (pegefelt)	Et berøringsfølsomt pegeredskab, der fungerer ligesom en computermus.
7	*	Strømindikator ¹	Angiver computerens strømstatus.
	C/D	Batteriindikator ¹	 Angiver computerens batteristatus. 1. Oplader: Lampen lyser gult, når batteriet oplader. 2. Fuldt opladet: Lampen lyser blåt i AC-tilstand.
	(((1))	Kommunikations- indikator ¹	Angiver status for computerens kommunikationsenhed (Funktioner kan variere efter konfiguration).
8		Klik-knapper (til venstre og til højre)	Knapperne til højre og venstre fungerer på samme måde som musens højre og venstre knapper.
9	100	Mikrofon	Intern mikrofon til optagelse af lyd.
10		Håndfladestøtte	Et komfortabelt støtteområde for dine hænder, når du bruger computeren.
11	(U)	Afbryderknap	Tænder/slukker for computeren.
12	(Harddiskindikator	Lyser, når harddisken er aktiv.
	1	Num lock-indikator	Lyser, når Num Lock er aktiveret.
	Ā	Caps Lock-indikator	Lyser, når Caps Lock er aktiveret.

^{1.} Frontpanelets indikatorer er synlige, selvom computerens låg er lukket.



Bemærk: Specifikationerne ovenfor er kun til reference. Den nøjagtige konfiguration af din pc afhænger af den købte model.

Hurtigtaster

Computeren bruger hurtigtaster eller tastkombinationer til at få adgang til de fleste af computerens kontroller som skærmens lysstyrke og lydstyrke.

Hvis du vil aktivere hurtigtaster, skal du holde **<Fn>** -tasten nede og derefter trykke på den anden tast i hurtigtastkombinationen.

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Kommunika- tionstaste	Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsfunktioner (Funktioner kan variere efter konfiguration).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩•	Skærm fra	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig tast for at fortsætte.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Pegefelt til/fra	Tænder og slukker for det interne pegefelt.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Højttaler til/fra	Tænder og slukker for højttalerne.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Tænder/slukker for det indbyggede numeriske tastatur.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Lysstyrke op	Forøger skærmens lysstyrke.
<fn> + < <>></fn>	*	Lysstyrke ned	Formindsker skærmens lysstyrke.
<fn> + <△></fn>		Lydstyrke op	Forøger højttalerens lydstyrke.
<fn> + <▽></fn>	•	Lydstyrke ned	Reducerer højttalerens lydstyrke.
<fn> + <home></home></fn>	≯/II	Afspil/Afbryd	Afspil eller stands midlertidigt en udvalgt mediefil.

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stop	Standser afspilningen af den valgte mediefil.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	Forrige	Går tilbage til forrige mediefil.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Næste	Springer til den næste mediefil.

Set forfra - lukket



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	PRO	Flere-i-en-kortlæser	Accepterer Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), og xD-Picture Card (xD).
	XD		Bemærk: Skub for at fjerne/installere kortet. Der kan kun være et kort aktivt ad gangen.

Fra venstre



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	용	Netværksport (RJ-45)	Til tilslutning af et Ethernet 10/100/1000-baseret netværk.
2	ĸ	Åbning til en Kensington-lås	Tilslutter til en Kensington- kompatibel computers sikkerhedslås.
3		Ventilationsåbninger	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.
4	◆	USB 2.0-port	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).

Fra højre



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	SPDIF	Hovedtelefoner/ højtaler/udgangsstik med S/PDIF understøttelse	Der kan tilsluttes ekstraudstyr (f. eks. højtalere, hovedtelefoner).
	100	Mikrofonstik	Accepterer input fra eksterne mikrofoner.
2	● ✓•+	USB 2.0-port	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).
3	нәті	HDMI-port	Understøtter high-definition digitale netværksforbindelser.
4		Stik til ekstern skærm (VGA)	Tilslutter til en skærmenhed (f.eks. ekstern skræm, LCD-projektor).
5		Ventilationsåbninger	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.
6	==	Jævnstrøm ind-stik	Tilslutter til en AC-adapter.

Set fra bunden



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Batterirum	Indeholder computerens batteri.
2		Frigørelsesarm til batteri	Frigør batteriet til udtagning.
3	9	Harddiskbås	Indeholder computerens harddisk (fastsat med skruer).
4		Hukommelsesrum	Her sidder computerens centrale hukommelse.
5		Ventilationshuller og køleblæser	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug. Bemærk: Du må aldrig tildække eller spærre åbningen til køleren.
6		Batterilås	Låser batteriet på plads.

Omgivelser

- Temperatur:
 - Under brug: 5°C til 35°C
 - Ikke i brug: -20°C til 65°C
- Fugtighed (ikke-kondenserende):
 - Under brug: 20% til 80%
 - Ikke i brug: 20% til 80%

Aspire 3820T-serien

Snabbguide

© 2010 Med ensamrätt. Aspire 3820T-serien - Snabbguide Ursprunglig utgåva: 02/2010 Aspire 3820T-serien – bärbar PC-dator ModelInummer: Serienummer: Inköpsdatum: Inköpsställe:

Välkommen!

Vi vill tacka för att du har valt en bärbar Acer-dator som kommer att uppfylla dina krav på bärbar datorbehandling.

Dina handböcker

Vi har tagit fram en uppsättning guider som hjälp vid användning av din bärbara Acer-dator:

Till att börja med finns instruktionsfoldern som hjälper dig komma igång med installationen av datorn.

Den Allmän användarguide för Aspire-serien innehåller användbar information som gäller alla modeller i Aspire-produktserien. Den omfattar grundläggande ämnen som användning av tangentbordet, ljud, osv. Var medveten om att Allmän användarquide samt AcerSystem User Guide som nämns nedan till fölid av sin natur då och då hänvisar till funktioner som bara finns i vissa av seriens modeller men inte nödvändigtvis i den modell som du har köpt. Sådana exempel markeras i texten med fraser som "endast för vissa modeller".

I den **Snabbguide** presenteras de grundläggande funktionerna i din nya dator. Mer information om hur datorn kan hjälpa dig att bli mer produktiv finns i AcerSystem User Guide. Denna handbok innehåller detaljerad information om ämnen som systemverktyg, dataåterhämtning, expansionsalternativ och felsökning. Dessutom innehåller den garantiinformation och allmänna regler, samt säkerhetsnoteringar om din bärbara dator. Den är tillgänglig i Portable Document Format (PDF) och levereras förinstallerad i den bärbara datorn. Följ dessa steg för att få tillgång till den:

1 Välj Start > Alla program > AcerSystem.

2 Dubbelklicka på AcerSystem User Guide.



Obs: Du måste ha Adobe Reader installerat för att kunna visa filen. Om Adobe Reader inte är installerat på datorn kommer det att installeras när du dubbelklickar på AcerSystem Üser Guide. Utför installationen genom att följa instruktionerna på bildskärmen. Instruktioner för hur du använder Adobe Reader finns på menyn Hjälp och Support.

Beskrivning av din bärbara Acer-dator

När du har installerat datorn enligt illustrationen i instruktionsfoldern vill vi beskriva din nya bärbara Acer-dator.

Vy över ovansican



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Acer Crystal Eye webbkamera	Webbkamera för videokommunikation (endast för vissa modeller).

#	Ikon	Objekt	Beskrivning
2		Bildskärm	Kallas även Liquid-Crystal Display (LCD), visar utdata från datorn (konfigurationen kan variera med olika modeller).
3	Р	Programmerbar knapp	Användarprogrammerbar (endast för vissa modeller).
		PowerSmart- knapp	Försätter datorn i energisparläge (endast för vissa modeller).
4		Högtalare	Vänster och höger högtalare som ger stereoljud.
5		Tangentbord	För inmatning av data i datorn.
6		Pekplatta	Beröringskänslig pekenhet som fungerar som en datormus.
7	<u>*</u>	På-indikator ¹	Anger om datorn är av eller på.
	C/D	Batteriindikator ¹	Anger status för datorns batteri. 1.Laddar: Lyser orange när batteriet laddas. 2.Fulladdad: Lyser blått då datorn är ansluten till nätström.
	((t _a))	Kommunikation- sindikator ¹	Anger status för datorns kommunikationsenhet (Funktionen kan variera beroende på konfiguration).
8		Klickknappar (vänster och höger)	Vänster och höger knapp fungerar som vänster och höger musknapp.
9	100	Mikrofon	Inbyggd mikrofon för ljudinspelning.
10		Handlovsstöd	Handlovsstödet ger bekvämt stöd för händerna när du använder datorn.
11	(h)	Av/på-knapp	Slår på och stänger av datorn.
12	9	Hårddiskindikator	Tänds när hårddisken arbetar.
	1	Num Lock- indikator	Lyser när det Num Lock aktiveras.
	Ā	Caps Lock- indikator	Lyser när skiftlåset (Caps Lock) aktiveras.

1. Indikatorerna på frontpanelen syns även när datorhöljet är stängt.



Obs! Specifikationerna som anges ovan är endast avsedda i referenssyfte. Den exakta konfigurationen i din dator beror på vilken modell du har köpt.

Snabbtangenter

Datorn använder snabbtangenter eller tangentkombinationer för att komma åt de flesta av datorns kontroller som t.ex. skärmens ljusstyrka och volym.

Du aktiverar en snabbtangenter genom att hålla ned **<Fn>** innan du trycker på den andra tangenten i snabbtangentskombinationen.

Snabbtangent	Ikon	Funktion	Beskrivning
<fn> + <f3></f3></fn>	((c))	Kommunikationstangent	Aktiverar/avaktiverar datorns kommunikationsfunktioner (Funktionen kan variera beroende på konfiguration).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Vänteläge	Placerar datorn i vänteläge.
<fn> + <f5></f5></fn>		Växla bildskärm	Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (om ansluten) och båda.
<fn> + <f6></f6></fn>	涞▶■	Bildskärm av	Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri tangent.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Aktivera/avaktivera pekplatta	Aktivera/inaktivera den interna pekplattan.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Aktivera/avaktivera högtalare	Sätter på/stänger av högtalarna.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Aktiverar/avaktiverar den inbyggda numeriska knappsatsen.
<fn> + <▷></fn>	≎	Öka ljusstyrkan	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + < <>></fn>	*	Minska ljusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + <△></fn>		Volym upp	Höjer högtalarvolymen.
<fn> + <▽></fn>	•	Volym ned	Sänker högtalarvolymen.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Spela upp/pausa	Spelar upp eller pausar en vald mediefil.

Snabbtangent	Ikon	Funktion	Beskrivning
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stopp	Stoppar uppspelning av valds mediefil.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	Föregående	Återgår till föregående mediefil.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Nästa	Hoppar till nästa mediefil.

Vy framifrån med nedfälld skärm



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	SP PRO	Flera-i-1-kortläsare	Avsedd för Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). Obs! Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Endast ett enda kort kan vara aktivt åt gången.

Vy från vänster



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	용	Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000- baserat nätverk.
2	ĸ	Skåra för Kensingtonlås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås.
3		Ventilationsöppningar	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.
4	● ✓•+	USB 2.0-port	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).

Vy från höger



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	SPDIF	Utgång för hörlurar/ högtalar/linje ut med S/PDIF-stöd	Anslutning för externa ljudenheter (t.ex. högtalare, hörlurar).
	100	Mikrofoningång	Anslutning för externa mikrofoner.
2	←	USB 2.0-port	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
3	нәті	HDMI-port	Har stöd för digitala videoanslutningar av högdefinitionstyp.
4		Port för extern bildskärm (VGA)	Ansluts till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
5		Ventilationsöppningar	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.
6	===	DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.

Vy underifrån



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Batterifack	Avsett för datorns batteripack.
2		Hake för frigöring av batteriet	Frigör batteriet före borttagning.
3	@	Hårddiskfack	Utrymme för datorns hårddisk (fastskruvad).
4		Minnesfack	Här finns datorns huvudminne.
5		Ventilationsöppningar och kylfläkt	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning. Obs! Täck eller blockera aldrig öppningen till fläkten.
6		Batterilås	Låser batteriet på plats.

Miljö

- Temperatur:
 - Vid drift: 5°C till 35°C
 - Utom drift: -20°C till 65°C
- Luftfuktighet (icke-kondenserande):
 - Vid drift: 20% till 80%
 - Utom drift: 20% till 80%

Aspire 3820T -sarja

Pikaohje

© 2010 Kaikki oikeudet pidätetään.
Aspire 3820T -sarjan Pikaohje Ensimmäinen julkistus: 02/2010
Aspire 3820T -sarjan Kannettava tietokone
Mallinumero:
Sarjanumero:
Ostopäivämäärä:
Ostopaikka:

Aloitetaan perusasioista

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeittesi täyttämisessä.

Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:

Ihan aluksi juliste auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.

Aspire-sarjan Peruskäyttäjän opas sisältää hyödyllisiä tietoja, jotka käyvät Aspire -tuotesarjan kaikille malleille. Se kattaa perusaiheet kuten joka käyttää näppäistöä, ääntä, jne. On ymmärretävä, että luonteestaan johtuen, Peruskäyttäjän opas sekä alla mainittu AcerSystem User Guide viittaavat ajoittain toimintoihin tai ominaisuuksiiin, jotka on sisällytetty vain tiettyihin sarjan malleihin, mutta ei välttämättä ostamaasi malliin. Sellaiset tapaukset on merkitty tekstissä kyseisellä kielellä "vain tietyille malleille".

Pikaohje esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot. Lisätietoja siitä, miten tietokoneesi auttaa sinua lisäämään tuottavuutta, on annettu ohjeessa AcerSystem User Guide. Tässä ohjeessa on yksityiskohtaiset ohjeet järjestelmätoiminnoista, tietojen palauttamisesta, tietokoneen laajentamisesta ja ongelmanratkaisusta. Siinä on myös annettu yleisiä ohjeita, tietoja takuusta sekä turvallisuusohjeita. Se on saatavana Portable Document Format (PDF) –muodossa ja se on jo asennettu tietokoneellesi. Voit avata sen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- 1 Napsauta **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > AcerSystem**.
- 2 Napsauta AcerSystem User Guide.



Ohje: Jotta voit katsella käyttöohjekirjaa, Adobe Readerin on oltava asennettu. Jos Adobe Reader ei ole asennettu, sen asennus käynnistyy ennen AcerSystem User Guide avaamista. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kunnes asennus on valmis. Saat lisätietoja Adobe Readerin asennuksesta ja käytöstä valikosta Ohje ja tukikeskus.

Tutustuminen Acerin kannettavaan tietokoneeseen

Kun olet asentanut tietokoneesi kuten julisteessa on kuvattu, anna meidän esitellä uusi kannettava Acer-tietokoneesi.

Näkymä ylhäältä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Acer Crystal Eye - webkamera	Web-kamera video-tietoliikenteeseen (vain tietyille malleille).

#	Kuvake	Osio	Kuvaus
2		Näyttöruutu	Nimeltään myös nestekidenäyttö (Liquid- Crystal Display; LCD), näyttää tietokoneen ulostulon (konfiguraatio voi vaihdella malleista riippuen).
3	Р	Ohjelmoitava näppäin	Käyttäjän ohjelmoitavissa (vain tietyille malleille).
		PowerSmart- näppäin	Laittaa tietokoneesi virransäästötilaan (ain tietyille malleille).
4		Kaiuttimet	Vasen ja oikea kaiutin tuottavat stereoääntä.
5		Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen tietokoneelle.
6		Kosketusalusta	Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.
7	*	Virranosoitin ¹	Osoittaa tietokoneen virran tilan.
	ゆ	Akkutilan ilmaisin ¹	Osoittaa tietokoneen akun tilan. 1.Lataus meneillään: Valo palaa oranssina, kun akku latautuu. 2.Täyteen ladattu: Valo palaa sinisenä, kun tietokone toimii verkkovirralla.
	(((*))	Kommunikoinnin ilmaisin ¹	Osoittaa tietokoneen tietoliikenne tilan (Toiminto voi vaihdella kokoonpanon mukaan).
8		Napsauta painikkeita (vasen ja oikea)	Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike.
9	1811	Mikrofoni	Sisäinen mikrofoni äänen tallentamista varten.
10		Rannetuki	Mukava tuki käsillesi konetta käyttäessäsi.
11	(U)	Virtapainike	Käynnistää ja sulkee koneen.
12	9	HDD-ilmaisin	Palaa, kun kiintolevy on aktiivinen.
	1	Num Lock - ilmaisin	Syttyy, kun Num Lock on aktivoituneena.
	A	Caps Lock - ilmaisin	Syttyy, kun Caps Lock on aktivoituneena.

1. Etupaneelin tilailmaisimet näkyvät, vaikka tietokoneen kansi olisi suljettu.



Huomautus: Yllä luetellut määrittelyt ovat vain viitteellisiä. PC:n tarkka konfigurointi riippuu ostetusta mallista.

Pikavalintanäppäimet

Tietokoneessa on pikavalintanäppäimet tai näppäinyhdistelmät sen useimpia säätöjä, kuten näyttöruudun kirkkautta, äänenvoimakkuutta varten.

Aktivoidaksesi pikavalintanäppäimet paina ja pidä painettuna **<Fn>** -näppäintä ja paina sitten pikavalintanäppäinyhdistelmän toista näppäintä.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <f3></f3></fn>	((°±1))	Tietoliiken- nenäppäin	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä tietokoneen tietoliikennetoiminnot (Toiminto voi vaihdella kokoonpanon mukaan).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<fn> + <f5></f5></fn>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.
<fn> + <f6></f6></fn>	⊛ ▶■	Näyttö pois	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi normaalitilaan.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø 4	Kosketusalustan vaihtokytkin	Kytkee kosketusalustan käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + <f8></f8></fn>	%	Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Kääntää sulautetun numeerisen näppäimistön päälle tai pois.
<fn> + <>></fn>	≎	Kirkkauden lisäys	Lisää näytön kirkkautta.
<fn> + < <>></fn>	*	Kirkkauden vähennys	Vähentää näytön kirkkautta.
<fn> + <△></fn>		Äänenvoimakkuus ylös	Lisää äänenvoimakkuutta.
<fn> + <∇></fn>	•	Äänenvoimakkuus alas	Vähentää äänenvoimakkuutta.
<fn> + <koti></koti></fn>	▶/II	Toista/Tauko	Toista tai pysäytä valittu mediatiedosto.
<fn> + <sivu ylös=""></sivu></fn>		Pysäytä	Pysäytä valitun mediatiedoston toistaminen.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <sivu alas=""></sivu></fn>	 44	Edellinen	Palaa edelliseen mediatiedostoon.
<fn> + <loppu></loppu></fn>	>>	Seuraava	Hyppää seuraavaan mediatiedostoon.

Etunäkymä suljettuna



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	PRO	Monta yhdessä - kortinlukija	Hyväksyy seuraavat muistikortit: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture Card (xD). Huomautus: Poista/Asenna kortti työntämällä. Vain yksi kortti voi toimia mihin aikaan hyvänsä.

Vasen näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	윰	Ethernet (RJ-45)- portti	Yhdistää Ethernet 10/100/1000 -pohjaiseen verkkoon.
2	ĸ	Kensington-lukon paikka	Yhdistää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkoon.
3		Tuuletuspaikat	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.
4	•<*	USB 2.0 -portti	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).

Oikea näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	SPDIF	Kuulokkeet/ kaiutin/line-out - jakkiliitin S/PDIF- tuella	Yhdistää audioliitäntälaitteisiin (esim. kaiuttimet, kuulokkeet).
	100	Mikrofoni-jakki	Hyväksyy syötteet ulkoisilta mikrofoneilta.
2	● ✓•+	USB 2.0 -portti	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).
3	наті	HDMI-portti	Tukee korkealaatuisia digitaalisia videoliitäntöjä.
4		Ulkoinen näyttöportti (VGA)	Yhdistää näyttölaitteeseen (esim. ulkoinen näyttö, LCD-projektori).
5		Tuuletuspaikat	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.
6		DC-tulolinja	Yhdistää AC-sovittimeen.

Pohjanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.
2		Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun poistamista varten.
3	(2)	Kovalevytila	Sisältää koneen kovalevyn (varmistettu ruuveilla).
4		Muistilokero	Sisältää tietokoneen päämuisti.
5		Tuuletusaukot ja jäähdytystuuletin	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen. Huomautus: Älä peitä tai tuki tuulettimen aukkoa.
6		Akun lukko	Lukitsee akun paikoilleen.

Ympäristö

- Lämpötila:
 - Käyttö: 5°C:sta 35°C:een
 - Ei käytössä: -20°C:sta 65°C:een
- Kosteus (ei kondensoitunut):
 - Käyttö: 20%:sta 80%:een
 - Ei käytössä: 20%:sta 80%:een

Серия Aspire 3820T

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.		
Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 3820T Первый выпуск: 02/2010		
Портативный компьютер серии Aspire 3820T		
Номер модели:		
Серийный номер:		
Дата покупки:		
Место покупки:		
-		

Вначале о главном

Благодарим вас за то, что для решения своих мобильных вычислительных задач вы выбрали ноутбук Acer.

Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука Acer:

Этот плакат поможет вам выполнить первоначальную настройку компьютера.

Типовое руководство пользователя для серии Aspire содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Пожалуйста, имейте в виду, что Типовое руководство пользователя и упомянутое ниже AcerSystem User Guide являются обобщенными, поэтому в них иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте имеется пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство виде знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к AcerSystem User Guide. Это руководство содержит подробную информацию о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. Кроме того, оно содержит гарантийную информацию, а также общие предписания и правила безопасности при работе с вашим ноутбуком. Руководство поставляется вместе с компьютером, предварительно загруженное в него в формате PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

1 Щелкните кнопку Пуск > Все программы > AcerSystem.

2 Щелкните AcerSystem User Guide.



Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по AcerSystem User Guide запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню Справка и поддержка.

Знакомство с ноутбуком Acer

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи
		Acer Crystal Eye	(только для определенных моделей).

#	Значок	Элемент	Описание
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
3	Р	Программируемая клавиша	Программируется пользователем (только для определенных моделей).
		Клавиша PowerSmart	Перевод компьютера в режим энергосбережения (только для определенных моделей).
4		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
6		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
7	*	Индикатор питания ¹	Отображает состояние питания компьютера.
	炒	Индикатор аккумулятора ¹	Отображает состояние аккумулятора компьютера. 1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора. 2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.
	((12))	Индикатор связи ¹	Отображает состояние коммуникационного устройства компьютера (Функция может изменяться в зависимости от настройки).
8		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
9	100	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
10		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
11	Ú	Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.

#	Значок	Элемент	Описание
12 Индикатор работы Гор жесткого диска		• •	Горит при обращении к жесткому диску.
	1	Индикатор режима Num Lock	Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).
	A	Индикатор режима Caps Lock	Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock).

1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.



Примечание: Перечисленные выше технические характеристики приведены только для справки. Фактическая конфигурация ПК зависит от купленной вами модели.

Клавишные комбинации

В компьютере используются "горячие" клавиши (комбинации клавиш) для быстрого вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

Для использования клавишной комбинации сначала нажмите клавишу **<Fn>** и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.

Клавишная комбинация	Значок	Назначение	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	(((*))	Клавиша "Связь"	Включение и отключение коммуникационных функций компьютера (Функция может изменяться в зависимости от настройки).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.
<fn> + <f5></f5></fn>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	Выкл. дисплей	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.

Клавишная комбинация	Значок	Назначение	Описание
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø4	Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Включение/отключение встроенной числовой клавиатуры.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Повышение яркости	Повышает яркость экрана.
<fn> + <⊲></fn>	*	Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<fn> + <△></fn>		Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<fn> + <▽></fn>	•	Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.
<fn> + <Дом></fn>	▶/II	Воспроизвести/ Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<fn> + <end></end></fn>	▶▶	Далее	Переход к следующему медиафайлу.

Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание
1	PRO	Комбинированное устройство считывания карт памяти различных	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).
	D	форматов	Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.

Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1	윰	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
2	ĸ	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.
3		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
4	●	Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).

Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1	SPDIF	Гнездо наушников/ динамика/ линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников)
	100	Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
2	● ✓•+	Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
3	нәті	Разъем НОМІ	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
4		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
5		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
6	=	Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается
			аккумулятор компьютера.
2		Защелка извлечения	Разблокирует аккумулятор для его
]	аккумулятора	извлечения.
3	0	Отсек жесткого диска	Служит для установки жесткого диска
			компьютера (крепление винтами).
4		Отсек модулей	В этот отсек устанавливаются модули
		оперативной памяти	оперативной памяти компьютера.
5		Вентиляционные	Позволяют компьютеру не
		отверстия и	перегреваться даже при длительной
		вентилятор	работе.
		охлаждения	Примечание: Не заслоняйте и не
			загораживайте входное отверстие
			вентилятора.
6		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в
			отсеке.

Условия эксплуатации

- Температура:
 - Рабочая: от 5°C до 35°C
 - Нерабочая: от -20°C до 65°C
- Влажность (без конденсации):
 - Рабочая: от 20% до 80%
 - Нерабочая: от 20% до 80%

Komputer serii Aspire 3820T

Skrócony poradnik

© 2010 Wszelkie prawa zastrzeżone.
Skrócony poradnik komputera serii Aspire 3820T Wydanie oryginalne: 02/2010
Notebook PC serii Aspire 3820T
Oznaczenie modelu:
Numer seryjny:
Data zakupu:
Miejsce zakupu:

Na początek

Dziękujemy za wybranie notebooka PC serii Acer dla celów realizacji potrzeb w zakresie mobilnego przetwarzania.

Instrukcje

Aby pomóc w korzystaniu z komputera Acer, opracowaliśmy zestaw instrukcji: Jako pierwszy poster pomoże użytkownikom rozpocząć ustawianie komputera.

Ogólnego podręcznika użytkownika urządzenia serii Aspire zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że Ogólny podręcznik użytkownika oraz AcerSystem User Guide, o którym mowa poniżej, odnoszą się czasami do funkcji lub elementów tylko niektórych modeli serii, które nie muszą występować w zakupionym modelu. W takich przypadkach użyto oznaczenia "tylko w niektórych modelach".

Skrócony poradnik przedstawia podstawowe właściwości i funkcje nowego komputera. Aby uzyskać więcej informacji o tym, w jaki sposób nowy komputer może pomóc Ci być bardziej produktywnym, zapoznaj się z AcerSystem User Guide. Przewodnik ten zawiera szczegółowe informacje dotyczące takich tematów, jak narzędzia systemowe, odzyskiwanie danych, opcje rozszerzeń oraz rozwiązywanie problemów. Oprócz nich, zawiera także informacje na temat gwarancji oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z komputerem przenośnym. Jest on dostępny w formie elektronicznej jako dokument w formacie Portable Document Format (PDF) i jest dostarczany jako zapisany w Twoim notebooku. Wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać do niego dostęp:

- 1 Kliknij Start > Wszystkie programy > AcerSystem.
- 2 Kliknij AcerSystem User Guide.

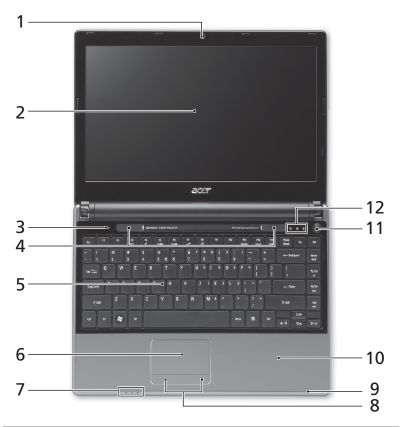


Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, kliknięcie AcerSystem User Guide spowoduje uruchomienie instalatora programu Adobe Reader. W celu dokończenia instalacji należy wykonać instrukcje wyświetlane na ekranie. Instrukcje dotyczące używania programu Adobe Reader, znajdują się w menu Pomocy i obsługi technicznej.

Zapoznanie z notebookiem Acer

Po ustawieniu komputera jak to przedstawiono na ilustracji w posterze, przyjrzyjmy się nowemu notebookowi Acer.

Widok z góry



#	Ikona	Element	Opis
1		Kamera Acer Crystal Eye	Kamera internetowa do komunikacji wideo (tylko w niektórych modelach).
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera (konfiguracja może być różna w zależności od modelu).

Rawisz programowalny (tylko w niektórych modelach). Przycisk PowerSmart energii (tylko w niektórych modelach). Przycisk PowerSmart energii (tylko w niektórych modelach). Przycisk PowerSmart energii (tylko w niektórych modelach). Głośniki Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku. S Klawiatura Umożliwia wprowadzanie danych do komputera. Optykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. Wskaźnik zasilania¹ Wskażuje stan zasilania komputera. Ladowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskażuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Przycisk zasilania Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskaźnik dysku twardego Wskaźnik dysku twardego Wskaźnik Kaps Lock Swieci po uaktywnieniu klawisza NumLk.	#	Ikona	Element	Opis
Przycisk PowerSmart Przełącza komputer na tryb oszczędności energii (tylko w niektórych modelach). Głośniki Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku. Klawiatura Umożliwia wprowadzanie danych do komputera. Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. Wskaźnik zasilania¹ Wskazuje stan zasilania komputera. Ladowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskaźnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Wswadznie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Mygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. Wyskaźnik Num Lock Swieci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Swieci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.	3	Р	Klawisz	
PowerSmart energii (tylko w niektórych modelach). Głośniki Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku. Klawiatura Umożliwia wprowadzanie danych do komputera. Touchpad Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. Wskaźnik zasilania¹ Wskażnik akumulatora¹ Ladowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskażnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Podparcie nadgarstków Mygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Wskażnik ywydodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.		-	programowalny	(tylko w niektórych modelach).
4 Głośniki Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość słuchania stereofonicznego dźwięku. 5 Klawiatura Umożliwia wprowadzanie danych do komputera. 6 Touchpad Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. 7 Wskaźnik zasilania¹ Wskażnik akumulatora¹ 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. ((****) Wskaźnik komunikacji¹ 8 Przyciski kliknięć (lewy i prawy) 6 (lewy i prawy) Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 9 Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 10 Podparcie nadgarstków komputera. 11 O Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik kysku twardego Wskaźnik Kymu Lock Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Swieci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.			Przycisk	
Słuchania stereofonicznego dźwięku. Klawiatura Umożliwia wprowadzanie danych do komputera. Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. Wskaźnik zasilania¹ Wskaźnik akumulatora¹ Wskażnie i Ladowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskażnik komunikacji¹ Wskażnie i Wskazuje stan akumulatora komputera. Ladowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskażnie komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.			PowerSmart	energii (tylko w niektórych modelach).
5 Klawiatura Umożliwia wprowadzanie danych do komputera. 6 Touchpad Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. 7 Wskaźnik zasilania¹ Wskazuje stan zasilania komputera. Wskażnik akumulatora¹ Wskazuje stan akumulatora komputera. 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskażnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). 8 Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. 9 Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 10 Podparcie nadgarstków komputera. 11 D Podparcie Suży do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku twardgo Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Num Lock Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.	4		Głośniki	Lewy i prawy głośnik zapewniają możliwość
komputera. 6 Touchpad Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. 7 Wskaźnik zasilania¹ Wskaźnik akumulatora¹ Wskażuje stan akumulatora komputera. 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskażnik komunikacji¹ Wskażuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). 8 Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. 9 Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 10 Podparcie nadgarstków komputera. 11 Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku twardego Wskaźnik dysku świeci, gdy działa dysk twardy. Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Num Lock Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.				słuchania stereofonicznego dźwięku.
Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. Wskaźnik zasilania¹ Wskaźnik akumulatora¹ Wskaźnik akumulatora¹ Wskaźnik akumulatora¹ Wskaźnik ik i	5		Klawiatura	
jak myszka komputerowa. Wskaźnik zasilania¹ Wskażuje stan zasilania komputera. Wskażuje stan zasilania komputera. Wskażuje stan akumulatora komputera. 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskażnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.				komputera.
Wskaźnik zasilania¹ Wskazuje stan zasilania komputera. Wskaźnik akumulatora¹ Wskaźnik akumulatora¹ Wskaźnie i LŁadowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskaźnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Podparcie nadgarstków Nygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.	6		Touchpad	
Wskaźnik akumulatora¹ Wskazuje stan akumulatora komputera. 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskaźnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.				jak myszka komputerowa.
Wskaźnik akumulatora¹ Wskazuje stan akumulatora komputera. 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskaźnik dysku twardy. Świeci, gdy działa dysk twardy. Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.	7	1		Wskazuje stan zasilania komputera.
akumulatora¹ 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskaźnik komunikacji¹ Wskażuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskaźnik dysku świeci, gdy działa dysk twardy. Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.			zasilania ¹	
akumulatora¹ 1. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskaźnik komunikacji¹ Wskażuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskaźnik dysku świeci, gdy działa dysk twardy. Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.			Wskaźnik	Wskazuje stan akumulatora komputera.
gdy akumulator jest ładowany. 2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskaźnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskaźnik dysku świeci, gdy działa dysk twardy. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.		[/2]		
światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym. Wskaźnik Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Mygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.		-/ -		
prądem przemiennym. Wskaźnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). Przyciski kliknięć (lewy i prawy) podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. Podparcie nadgarstków komputera. Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. Wskaźnik dysku twardego Wskaźnik Num Lock Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Swieci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.				2. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim
Wskaźnik komunikacji¹ Wskazuje stan urządzenia komunikacyjnego komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). 8 Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. 9 Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 10 Podparcie Wygodne podparcie dłoni podczas używania nadgarstków komputera. 11 Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.				, ,
komunikacji¹ komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji). 8				
Romutinkacji kolinpitera (Bzlananie może się rożnic w zależności od konfiguracji). 8		(((±)))		
8 Przyciski kliknięć (lewy i prawy) Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. 9 Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 10 Podparcie Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. 11 Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. twardego Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.		614	komunikacji ⁱ	
(lewy i prawy) podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki. 9 Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 10 Podparcie Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. 11 Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. twardego Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.				
przycisku myszki. 9 Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 10 Podparcie Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. 11 Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. twardego Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.	8			
9 Mikrofon Wewnętrzny mikrofon do rejestracji dźwięku. 10 Podparcie Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. 11 Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. twardego Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.			(lewy i prawy)	
10 Podparcie Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera. 11 Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. twardego Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.			Milmofore	
nadgarstków komputera. 11 U Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku świeci, gdy działa dysk twardy. twardego Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Num Lock Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.	9	100	MIKIOTON	wewnętrzny mikrofon do rejestracji dzwięku.
11 U Przycisk zasilania Służy do włączania i wyłączania komputera. 12 Wskaźnik dysku Świeci, gdy działa dysk twardy. twardego Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Num Lock Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.	10		Podparcie	Wygodne podparcie dłoni podczas używania
12			nadgarstków	komputera.
twardego Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Num Lock Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.	11	(U)	Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera.
Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza NumLk. Num Lock Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.	12	0		Świeci, gdy działa dysk twardy.
Num Lock Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.				,
Wskaźnik Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.		0		Swieci po uaktywnieniu klawisza NumLk.
Tronazimi oniosi po damijima mamoza odpo zoom		1		
Caps Lock				Świeci po uaktywnieniu klawisza Caps Lock.
		Α	Caps Lock	

^{1.} Wskaźniki panelu czołowego są widoczne nawet po zamknięciu pokrywy komputera.



Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały podane tylko w celach informacyjnych. Dokładna konfiguracja komputera PC zależy od zakupionego modelu.

Klawisze skrótów

Komputer umożliwia używanie klawiszy skrótów lub kombinacji klawiszy w celu uzyskania dostępu do większości kontrolowanych parametrów, takich jak jasność ekranu czy ustawienia głośności.

Aby uaktywniać klawisze skrótów, naciśnij i przytrzymaj klawisz **<Fn>** przed naciśnięciem innego klawisza w kombinacji klawisza skrótu.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	((t ₁))	Klawisz komunikacji	Włącza/wyłącza funkcje komunikacji komputera (Działanie może się różnić w zależności od konfiguracji).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Wstrzymanie	Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.
<fn> + <f5></f5></fn>		Przełączenie wyświetlania	Umożliwia przełączanie sygnału wyjściowego wyświetlacza na ekran wyświetlacza lub na zewnętrzny monitor (jeśli jest przyłączony) lub na oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Wyłączenie ekranu	Wyłącza podświetlenie ekranu wyświetlacza w celu oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz w celu przywrócenia wyświetlania.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø4	Przełączenie touchpada	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego touchpada.
<fn> + <f8></f8></fn>	以	Przełączanie głośnika	Umożliwia włączanie i wyłączanie głośników.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Włączanie i wyłączanie wbudowanego bloku klawiszy numerycznych.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<fn> + <⊲></fn>	*	Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<fn> + <△></fn>		Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
<fn> + <▽></fn>	•	Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Odtwórz/ Wstrzymaj	Odtwarzanie lub wstrzymanie wybranego pliku multimedialnego.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zatrzymaj	Zatrzymanie odtwarzania wybranego pliku multimedialnego.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Wstecz	Powrót do wcześniejszego pliku multimedialnego.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Dalej	Przeskoczenie do następnego pliku multimedialnego.

Zbliżenie z przodu



#	Ikona	Element	Opis
1	PRO	Wielofunkcyjny czytnik kart pamięci	Obsługuje następujące typy kart: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) oraz xD-Picture Card (xD). Uwaga: Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.

Widok z lewej



#	Ikona	Element	Opis
1	용	Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączania do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
2	ĸ	Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington.
3		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.
4	● ✓•+	Port USB 2.0	Służy do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. myszka USB, aparat cyfrowy USB).

Widok z prawej



#	Ikona	Element	Opis
1	SPDIF	Gniazdo słuchawkowe/ głośnikowe/wyjścia liniowego z obsługą S/PDIF	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).
	100	Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
2	◆ <	Port USB 2.0	Służy do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. myszka USB, aparat cyfrowy USB).
3	нәті	Port HDMI	Obsługuje połączenia cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
4		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do podłączania dodatkowego wyświetlacza (np. monitor zewnętrzny lub projektor LCD).
5		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.
6		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.

Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1		Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.
2		Blokada baterii	Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii.
3	©	Wnęka na dysk twardy	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).
4		Przegroda na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
5		Otwory wentylacyjne oraz wentylator	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania. Uwaga: Nie wolno zakrywać ani blokować otworu wentylatora.
6		Zatrzask baterii	Pozwala zabezpieczyć baterię w prawidłowej pozycji.

Warunki środowiska

- Temperatura:
 - Podczas pracy: od 5°C do 35°C
 - Podczas przechowywania: od -20°C do 65°C
- Wilgotność (bez kondensacji pary):
 - Podczas pracy: od 20% do 80%
 - Podczas przechowywania: od 20% do 80%

Aspire 3820T sorozat

Rövid útmutató

© 2010 Minden jog fenntartva.				
Aspire 3820T sorozat Rövid útmutató Eredeti kiadás: 02/2010				
Aspire 3820T sorozatú hordozható számítógép				
Modellszám:				
Sorozatszám:				
Vásárlás időpontja:				
Vásárlás helye:				

Az első lépések

Köszönjük, hogy mobil számítástechnikai feladatai elvégzéséhez egy Acer sorozatú hordozható számítógépet választott!

Útmutatók

Minden segítséget szeretnénk megadni Önnek új Acer gépének használatához, ezért a következő útmutatókat dolgoztuk ki:

Első lépésként a poszteren szereplő útmutatást követve helyezze üzembe a számítógépet.

A Aspire sorozat elérhető Általános felhasználói útmutató a Aspire terméksorozat összes tagjára vonatkozó hasznos tudnivalókat tartalmaz. Olyan általános témaköröket tárgyal, mint a billentyűzet használata, a hangok stb. Felhívjuk a figyelmét arra, hogy jellegénél fogva az Általános felhasználói útmutató és az alábbiakban említett AcerSystem User Guide egyes esetekben olyan funkciókra vagy szolgáltatásokra is hivatkozhat, amelyeket csak bizonyos típusok támogatnak, de az Ön által megvásárolt típus esetében nem feltétlenül érhetők el. Az ilyen eseteket a szövegben a "csak bizonyos modellek esetében" vagy hasonló megjegyzés jelöli.

A Rövid útmutató ismerteti új számítógépének alapvető jellemzőit és funkciót. A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban az AcerSystem User Guide. Ez a kézikönyv részletes információkat tartalmaz például az előre telepített segédprogramokról, az adat-helyreállításról, a bővítési lehetőségekről és a hibaelhárításról. Emellett ismerteti a garanciával kapcsolatos tudnivalókat, valamint a számítógépre vonatkozó általános szabálvokat és biztonsági előírásokat. A kézikönyv Portable Document Format (PDF) formátumú, és gyárilag telepítve van a számítógépre. Megnyitásához kövesse az alábbi lépéseket:

1 Kattintson a következő elemekre: Start > Minden program >



2 Kattintson a következő elemre: AcerSystem User Guide.



AcerSystem.

Megjegyzés: A fájl megtekintéséhez szükség van az Adobe Reader alkalmazásra. Ha az Adobe Reader nincs telepítve a számítógépre, akkor az AcerSystem User Guide elemre kattintva először az Adobe Reader telepítőprogramja jelenik meg. A telepítés elvégzéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Az Adobe Reader használatával kapcsolatban a Súgó és támogatás menüben talál útmutatást.

Ismerkedjen meg új Acer gépével!

Miután a poszter alapján üzembe helyezte a számítógépet, ismerkedjen meg új Acer notebookjával!

Felülnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1		Acer Crystal Eye webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra (csak bizonyos modellek esetében).

#	lkon	Elem	Leírás
2		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid-Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg (a konfiguráció típustól függően változhat).
3	Р	Programozható billentyű	Felhasználó által programozható (csak bizonyos modellek esetében).
		PowerSmart gomb	Segítségével energiatakarékos módba állítható a számítógép (csak bizonyos modellek esetében).
4		Hangszórók	A bal és a jobb oldali hangszórók sztereó hangkimenetet biztosítanak.
5		Billentyűzet	Az adatbevitel eszköze.
6		Érintőpad	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik.
7	*	Üzemállapot jelzőfénye ¹	A számítógép üzemállapotát jelzi.
	炒	Akkumulátor állapotjelzője ¹	Az akkumulátor üzemállapotát jelzi. 1. Töltés: Sárgán világít, ha az akkumulátor töltése folyamatban van. 2. Teljesen feltöltve: Hálózati tápellátás használatakor kéken világít.
•	(((1))	Kommunikáció jelző ¹	A számítógép kommunikációs moduljának állapotát jelzi (A funkciója konfigurációtól függően változhat).
8		Kattintógombok (bal és jobb)	A bal és a jobb gomb az egér bal és jobb gombjához hasonlóan működik.
9	∕ ≥N	Mikrofon	Belső mikrofon hangfelvételek készítéséhez.
10		Csuklótámasz	Kényelmes támaszkodási felület a számítógép használatának idejére.
11	Û	Bekapcsoló gomb	A számítógép be- és kikapcsolására szolgál.
12	@	Merevlemez jelzőfénye	Jelzi, ha a merevlemez használatban van.
•	1	Num Lock állapotjelző	Akkor világít, ha a Num Lock be van kapcsolva.
•	Ā	Caps Lock állapotjelző	Akkor világít, ha a Caps Lock be van kapcsolva.

^{1.} Az előlap jelzői akkor is láthatók, ha a számítógép fedele le van hajtva.



Megjegyzés: A fent megadott specifikációk csak tájékoztató jellegűek. A számítógép pontos konfigurációja a megvásárolt modell függvénye.

Gyorsbillentyűk

A számítógép a legtöbb beállítás elérését gyorsbillentyűkkel vagy billentyűkombinációkkal teszi lehetővé; ilyen például a képernyő fényereje és a hangerő.

Gyorsbillentyű használatához nyomja le és tartsa lenyomva az **<Fn>** billentyűt, a billentyűkombináció másik billentyűjét csak ezt követően nyomja le.

Gyorsbillentyű	lkon	Funkció	Leírás
<fn> + <f3></f3></fn>	((₁ 1))	Kommunikácós billentyű	A számítógép kommunikációs funkcióinak be- és kikapcsolására használható (A funkciója konfigurációtól függően változhat).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Alvás	Alvó üzemmódba helyezi a számítógépet.
<fn> + <f5></f5></fn>		A kijelző átkapcsolása	Vált a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<fn> + <f6></f6></fn>	涞 ▶	A kijelző kikapcsolása	Kikapcsolja a kijelző háttérvilágítását, ezzel energiát takarítva meg. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Az érintőpad átkapcsolása	Be- és kikapcsolja a beépített érintőpadot.
<fn> + <f8></f8></fn>	哟	Hangszóró be- és kikapcsolása	Be- és kikapcsolja a hangszórókat.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Segítségével be- és kikapcsolható a beépített számbillentyűzet.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Fényerő növelése	Növeli a kijelző fényerejét.
<fn> + <⊲></fn>	*	Fényerő csökkentése	Csökkenti a kijelző fényerejét.
<fn> + <△></fn>		Hangerő növelése	Növeli a hangerőt.
<fn> + <▽></fn>	•	Hangerő csökkentése	Csökkenti a hangerőt.

Gyorsbillentyű	lkon	Funkció	Leírás
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Lejátszás/szünet	A kijelölt médiafájl lejátszása vagy lejátszásának szüneteltetése.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Leállítás	A kijelölt médiafájl lejátszásának leállítása.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	Előző	Visszalépés az előző médiafájlra.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Tovább	Ugrás a következő médiafájlra.

Elölnézet lehajtott kijelzővel



#	lkon	Elem	Leírás
1	MILTIMODICATO PRO	Multifunkciós kártyaolvasó	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) és xD-Picture Card (xD) kártyák fogadására képes.
	D		Megjegyzés: A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egyszerre csak egyféle kártya használatára van lehetőség.

Bal oldali nézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	윰	Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.
2	ĸ	Kensington záraljzat	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé.

#	lkon	Elem	Leírás
3		Szellőzőnyílások	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.
4	● ✓•+	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.

Jobb oldali nézet



#	lkon	Elem	Leírás		
1	SPDIF	Fejhallgató/ hangszóró/vonali kimenet, S/PDIF- támogatással	Hangkimeneti eszközök (pl. hangszórók, fejhallgató) csatlakoztatását teszi lehetővé.		
	100	Mikrofonaljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.		
2	● ✓•+	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.		
3	нәті	HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.		
4		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.		
5		Szellőzőnyílások	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.		
6		Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.		

Alulnézet



#	lkon	Elem	Leírás		
1		Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.		
2		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.		
3	9	Merevlemez-foglalat	A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű).		
4		Memóriarekesz	A számítógép memóriáját fogadja be.		
5		Szellőzőnyílások és hűtőventilátor	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete. Megjegyzés: A ventilátor nyílását nem szabad elfedni, illetve a levegő áramlását egyéb módon sem szabad akadályozni.		
6		Akkumulátor retesze	Az akkumulátor rögzítését biztosítja.		

Környezet

- Hőmérséklet:
 - Üzemeltetés: 5°C 35°C
 - Kikapcsolt állapotban: -20°C 65°C
- Páratartalom (kicsapódás nélkül):
 - Üzemeltetés: 20% 80%
 - Kikapcsolt állapotban: 20% 80%

Řada Aspire 3820T

Stručné pokyny

© 2010 Všechna práva vyhrazena.		
Stručné pokyny pro počítače řady Aspire 3820T Původní vydání: 02/2010		
Notebook řady Aspire 3820T		
Št. L I		
Číslo modelu:		
Sériové číslo:		
Datum zakoupení:		
Místo zakoupení:		

Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali řadu notebooků Acer.

Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Acer pomohli, vytvořili jsme pro vás sadu příruček:

Leták vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

Obecná uživatelská příručka pro počítače řady Aspire obsahuje užitečné informace pro všechny modely řady Aspire. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice, zvuk atd. Berte laskavě na vědomí, že Obecná uživatelská příručka, jak již její název předesílá, stejně jako níže zmíněná AcerSystem User Guide, může popisovat funkce nebo vlastnosti, kterými jsou vybaveny pouze určité modely dané řady, a kterými nemusí být nutně vybaven vámi zakoupený model. V takových případech je text označen frází "pouze u vybraných modelů".

Stručné pokyny vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v příručce AcerSystem User Guide. Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku. Příručka je k dispozici ve formátu PDF (Portable Document Format) a je již uložena do notebooku. Zobrazíte ji následujícím postupem:



1 Klepněte na tlačítko Start > Všechny programy > AcerSystem.

2 Klepněte na položku AcerSystem User Guide.



Poznámka: K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader. Pokud v počítači není program Adobe Reader nainstalován, klepnutím na položku AcerSystem User Guide nejprve spustíte instalační program. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce. Pokyny týkající se používání programu Adobe Reader jsou k dispozici v nabídce Nápověda a odborná pomoc.

Seznámení s notebookem Acer

Po nastavení počítače podle pokynů znázorněných na letáku vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

Pohled shora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Webová kamera Acer Crystal Eye	Webová kamera pro obrazovou komunikaci (pouze u vybraných modelů).
2		Displej	Na displeji, označovaném také displej z tekutých krystalů (Liquid-Crystal Display; LCD), se zobrazuje grafický výstup počítače (Konfigurace se může lišit podle modelů).

#	Ikona	Položka	Popis
3	Р	Programovatelná klávesa	Uživatelsky programovatelná (pouze u vybraných modelů).
		Klávesa PowerSmart	Počítač přejde do úsporného režimu (pouze u vybraných modelů).
4		Reproduktory	Levý a pravý reproduktor zajišťují stereofonní zvukový výstup.
5		Klávesnice	Slouží k zadávání údajů do počítače.
6		Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš.
7	*	Indikátor napájení ¹	Indikuje stav napájení počítače.
	C/D	Indikátor baterie ¹	Indikuje stav baterie počítače. 1. Nabíjení: Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově. 2. Plné nabití: V režimu napájení ze sítě svítí indikátor modře.
	(((₁))	Indikátor komunikace ¹	Indikuje stav komunikačního zařízení počítače (Funkce se může lišit podle konfigurace).
8		Tlačítka (levé a pravé)	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.
9	100	Mikrofon	Interní mikrofon pro nahrávání zvuku.
10		Podložka ruky	Oblast k pohodlnému opření rukou při používání počítače.
11	(U)	Tlačítko napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače.
12	9	Indikátor HDD	Svítí, pokud je aktivní pevný disk.
	1	Indikátor pro Num Lock	Svítí při aktivaci funkce NumLk.
	Ā	Indikátor pro Caps Lock	Svítí při aktivaci funkce Caps Lock.

1. Stavové indikátory na předním panelu jsou viditelné i po zavření víka počítače.



Poznámka: Výše uvedená specifikace je pouze referenční. Přesná konfigurace počítače závisí na zakoupeném modelu.

Klávesové zkratky

Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas zobrazení a hlasitost výstupu.

Klávesovou zkratku aktivujete stisknutím a podržením klávesy **<Fn>** dříve, než stisknete druhou klávesu této kombinace.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<fn> + <f3></f3></fn>	(('•))	Komunikační klávesa	Povoluje/zakazuje komunikační funkce počítače (Funkce se může lišit podle konfigurace).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<fn> + <f6></f6></fn>	*•	Vypnout displej	Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø 4	Přepnutí zařízení touchpad	Slouží k zapnutí a vypnutí interního zařízení touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	(%)	Přepnutí reproduktoru	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Zapnutí nebo vypnutí integrované numerické klávesnice.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<fn> + <⊲></fn>	*	Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<fn> + <△></fn>		Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<fn> + <▽></fn>	•	Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Přehrávat/ Pozastavit	Přehrát nebo pozastavit vybraný mediální soubor.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zastavit	Zastavit přehrávání vybraného mediálního souboru.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	Předchozí	Návrat na předchozí mediální soubor.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Další	Přeskočit na další mediální soubor.

Pohled na zavřenou přední stranu



#	Ikona	Položka	Popis
1	SPM PRD PRD	Čtečka karet Více v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD). Poznámka: Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.

Pohled zleva



#	Ikona	Položka	Popis
1	8	Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.
2	ĸ	Patice pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington.
3		Ventilační otvory	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.
4	● ✓•+	Port USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).

Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	SPDIF	Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů nebo zvukového výstupu s podporou rozhraní S/PDIF	Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).
	100	Konektor mikrofonu	Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.
2	● ✓ <u>•</u> +	Port USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
3	нәті	Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
4		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
5		Ventilační otvory	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.
6		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.

Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.
2		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí.
3	9	Pozice pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěný šroubem).
4		Pozice pro paměť	Zde je uložena hlavní paměť počítače.
5		Ventilační otvory a ventilátor	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání. Poznámka: Nezakrývejte ani neblokujte otvor ventilátoru.
6		Zámek baterie	Zamkne baterii na místě.

Prostředí

Teplota:

Provozní: 5°C až 35°C

Neprovozní: -20°C až 65°C

Vlhkost (nekondenzující):

Provozní: 20% až 80%

Neprovozní: 20% až 80%

Séria Aspire 3820T

Stručná príručka

© 2010 Všetky práva vyhradené.
Stručná príručka pre sériu Aspire 3820T Pôvodné vydanie: 02/2010
Prenosný počítač série Aspire 3820T
Číslo modelu:
Sériové číslo:
Dátum zakúpenia:
Miesto zakúpenia:

Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov série Acer - vašej voľby pre vaše mobilné počítačové potreby.

Vaše príručky

Aby sme vám pomohli s používaním Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:

V prvom rade plagát, ktorý vám pomôže začať s nastavením počítača.

Všeobecná používateľská príručka pre sériu Aspire obsahuje užitočné informácie týkajúce sa všetkých modelov v produktovom rade Aspire. Obsahuje základné témy, ako napríklad informácie o používaní klávesnice, zvuku atď. Majte teda na pamäti, že Všeobecná používateľská príručka ako aj AcerSystem User Guide, ktorá je spomenutá ďalej, občas obsahujú informácie o funkciách a vlastnostiach, ktorými sú vybavené iba určité modely produktovej série a model, ktorý si zakúpili, nimi nemusí byť vybavený. Opis takýchto funkcií je v texte označený poznámkou v zmysle "len pre určité modely".

Stručná príručka sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v AcerSystem User Guide. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti. Je dostupná vo formáte PDF a je umiestnená vo vašom prenosnom počítači. Ak si chcete pozrieť jej obsah, postupujte podľa nasledovných krokov:

- Kliknite na
- H

Štart > Všetky programy > AcerSystem.

2 Kliknite na AcerSystem User Guide.



Poznámka: Prezeranie súboru vyžaduje Adobe Reader. Ak na vašom počítači nie je Adobe Reader nainštalovaný, kliknutím na AcerSystem User Guide sa najprv spustí inštalácia programu Adobe Reader. Inštaláciu dokončíte podľa inštrukcií, ktoré uvidíte na obrazovke. Inštrukcie ako používať Adobe Reader nájdete v menu Pomocník a Podpora.

Zoznámte sa so svojím prenosným počítačom Acer

Po nastavení počítača podľa letáku nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

Pohľad zhora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Webkamera Acer Crystal Eye	Webová kamera na video komunikáciu (len pre určité modely).

#	Ikona	Položka	Popis	
2		Obrazovka	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača (konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).	
3	Р	Programovateľný kláves	Programovateľný užívateľom (len pre určité modely).	
		Kláves PowerSmart	Uvedie počítač do režimu úspory energie (len pre určité modely).	
4		Reproduktory	Ľavý a pravý reproduktor poskytujúci stereo audio výstup.	
5		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača.	
6		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.	
7	*	Kontrolka napájania ¹	Signalizuje stav napájania počítača.	
	炒	Kontrolka batérie ¹	Signalizuje stav batérie počítača. 1. Nabíjanie: Pri nabíjaní batérie svieti žltá. 2. Nabíté: V režime AC svieti modrá.	
	((t _a)))	Kontrolka komunikácie ¹	Signalizuje stav komunikačného zariadenia počítača (Funkcie sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie).	
8		Tlačidlá na klikanie (ľavé a pravé)	Funkcia ľavého a pravého tlačidla je podobná ako funkcia ľavého a pravého tlačidla myši.	
9	▶ øŋ	Mikrofón	Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.	
10		Podložka rúk	Pohodlná opora rúk pri práci s počítačom.	
11	(h)	Tlačidlo Zapnúť	Zapína a vypína počítač.	
12	9	Kontrolka pevného disku	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.	
	1	Kontrolka Num Lock	Svieti, keď je Num Lock aktivovaný.	
	Ā	Kontrolka Caps Lock	Svieti, keď je Caps Lock aktivovaný.	

1. Kontrolky na prednom paneli sú viditeľné, aj keď je veko počítača zatvorené.



Poznámka: Vyššie uvedené vlastnosti sú len informačné. Presná konfigurácia počítača závisí od zakúpeného modelu.

Klávesové skratky

Počítač využíva klávesové skratky alebo kombinácie klávesov na prístup k väčšine nastavení počítača, ako je napríklad jas obrazovky a hlasitosť výstupu.

Ak chcete aktivovať klávesové skratky, stlačte a podržte kláves <Fn> pred stlačením ďalšieho klávesu v klávesovej skratke.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<fn> + <f3></f3></fn>	((t ₁))	Kláves komunikácie	Zapína a vypína komunikačné funkcie počítača (Funkcie sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Režim spánku	Prepne počítač do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia – obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩•	Vypnutie obrazovky	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akúkoľvek klávesu.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína internú dotykovú plochu.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Zapína a vypína zabudovanú číselnú klávesnicu.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Zvýšenie jasu	Zvyšuje jas obrazovky.
<fn> + <⊲></fn>	*	Zníženie jasu	Znižuje jas obrazovky.
<fn> + <△></fn>		Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
<fn> + <▽></fn>	•	Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.
<fn> + <home></home></fn>	▶/	Prehrat'/ Pozastavit'	Prehrávanie alebo pozastavenie vybraného súboru média.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zastaviť	Zastavenie prehrávania vybraného súboru média.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Predch.	Návrat na predchádzajúci súbor média.
<fn> + <end></end></fn>	▶▶	Ďalej	Preskočenie na nasledujúci súbor média.

Pohľad spredu (zatvorený)



#	Ikona	Položka	Popis
1	WUMANIANA WUMANIANA PRO PRO	Čítačka kariet Multi-in-1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD). Poznámka: Stlačením vytiahnete/ vložíte kartu. Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz.

Pohľad zľava



#	Ikona	Položka	Popis
1	용	Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.
		Euleriet (110 40)	10, 100, 1000.
2	Α.	Zásuvka na zámok	Pripojenie počítačového
	K	Kensington	bezpečnostného kľúča Kensington.
3		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
4	● ✓•+	Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).

Pohľad sprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	SPDIF	Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/ reproduktor/externé zvukové zariadenie	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).
	100	Konektor mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
2	● ✓•+	Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
3	наті	Port HDMI	Podporuje pripojenie digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
4		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora).
5		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
6	==	Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.

Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis
1		Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
2		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.
3	9	Jednotka pevného disku	Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkami).
4		Pozícia pre pamäť	Tu je uložená hlavná pamäť počítača.
5		Otvory na ventiláciu a ventilátor chladenia	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný. Poznámka: Neuzatvárajte ani neupchávajte otvor vetráka.
6		Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.

Prostredie

- Teplota:
 - Prevádzková: 5°C až 35°C
 - Mimoprevádzková: -20°C až 65°C
- Vlhkosť (nekondenzačná):
 - Prevádzková: 20% až 80%
 - Mimoprevádzková: 20% až 80%

Serija Aspire 3820T

Hitri vodič

© 2010 Vse pravice pridržane.				
Hitri vodič za serijo Aspire 3820T Originalna izdaja: 02/2010				
Prenosni računalnik serije Aspire 3820T				
Tronochi racananiik cenje 7 opiie cezer				
Številka modela:				
Serijska številka:				
Datum nakupa:				
Mesto nakupa:				

Najprej začetek

Želimo se vam zahvaliti, ker ste za zadovoljevanje prenosnih računalniških potreb izbrali prenosnik Acer.

Vaša navodila

Za pomoč pri uporabi vašega prenosnika Acer, smo izdelali paket navodil:

Za začetek vam plakat pomaga pri nastavljanju vašega računalnika.

Splošni uporabniški priročnik serije Aspire vsebuje uporabne informacije, ki veljajo za vse modele serije izdelkov Aspire. Pokriva osnovne teme, kot so uporaba tipkovnice in nastavitev zvoka itd. Prosimo, da upoštevate, da bosta se Splošni uporabniški priročnik kot tudi uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide) omenjen spodaj, zaradi svoje splošne narave včasih nanašala na funkcije ali lastnosti, ki jih imajo le nekateri modeli iz serije, ne pa nujno tudi model, ki ste ga kupili. Takšni primeri so označeni z napisom "velja le za določene modele".

Hitri vodič vsebuje osnovne funkcije vašega novega računalnika. Za več infromacije o tem kako vam lahko računalnik pomaga do večje produktivnosti, prosimo glejte uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Ta navodila vsebujejo podrobne informacije o sistemskih pripomočkih, obnovi podatkov, možnostih razširitve in odpravljanju težav. Poleg tega vsebuje garancijske informacije in splošne uredbe in varnostna obvestila za vaš prenosnik. Navodila so na voljo v obliki prenosnega dokumenta (PDF) in so naložena na vaš prenosnik. Za navodila sledite tem korakom:

- 1 Kliknite
- H
- Start > Vsi programi > AcerSystem.
- 2 Kliknite na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide).



Opomba: Za pregledovanje datoteke potrebujete Adobe Reader. Če Adobe Reader ni nameščen na računalnik se bo zagnal namestitveni program Adobe Reader, ko kliknete na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Za zaključek postopka sledite navodilom na zaslonu. Za navodila o uporabi Adobe Reader, odprite meni Help and Support.

Vodič po vašem prenosniku Acer

Ko ste nastavili računalnik, kot je prikazano na plakatu, dovolite, da vam predstavimo vaš novi prenosnik Acer.

Pogled od zgoraj



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Integrirana spletna kamera Acer Crystal Eye	Spletna kamera za video komunikacijo (le na določenih modelih).
2		Zaslon	Takoimenovani zaslon s tekoimi kristali (LCD), prikazuje izhod vašega raunalnika (konfiguracija je za razline modele razlina).

#	Ikona	Predmet	Opis
3	Р	Programljiva tipka	Programirljivo (le na določenih modelih).
		Tipka PowerSmart	Preklopi računalnik v stanje varčevanja z energijo (le na določenih modelih).
4		Zvočniki	Levi in desni zvočnik nudita stereo zvočni izhod.
5		Tipkovnica	Za vnos podatkov v računalnik.
6		Sledilna plošča	Na dotik občutljiva naprava, ki deluje kot računalniška miška.
7	*	Indikator stanja napajanja ¹	Označuje stanje napajanja računalnika.
	C/D	Indikator stanja baterije ¹	Označuje stanje baterije računalnika. 1. Polnjenje: Lučka sveti rumenkasto rjavo, ko se baterija polni. 2. V celoti napolnjena: V načinu AC lučka sveti modro.
•	(((*))	Indikator komunikacije ¹	Prikazuje stanje komunikacijske naprave računalnika (Funkcija se lahko razlikuje glede na konfiguracijo).
8		Tipke (levo in desno)	Leva in desna tipka delujejo kot leva in desni tipka na miški.
9	№	Mikrofon	Notranji mikrofon za snemanje zvoka.
10		Podpora za dlan	Udobna podpora za vaše roke, ko uporabljate računalnik.
11	மு	Tipka za vklop/izklop	Vklop in izklop računalnika.
12	@	Indikator trdega diska	Označuje, ko je trdi disk aktiven.
•	1	Indikator možnosti Num Lock	Zasveti, ko je tipka Num Lock aktivirana.
	Ā	Indikator možnosti Caps Lock	Zasveti, ko je tipka Caps Lock aktivirana.

^{1.} Indikatorji na sprednji plošči so vidni tudi, ko je pokrov računalnika zaprt.



Opomba: Zgoraj omenjeni tehnični podatki so le za referenco. Dejanska konfiguracija vašega računalnika je odvisna od kupljenega modela.

Vroče tipke

Računalnik uporablja vroče tipke ali kombinacijo tipk za dostop do računalniških nastavitev kot sta svetlost zaslona in glasnost.

Za aktiviranje vročih tipk pritisnite in držite tipko **<Fn>** preden pritisnete drugo tipko v kombinaciji.

Vroča tipka	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	((t ₁ 1))	Komunikacijska tipka	Omogoči/onemogoči komunikacijske funkcije računalnika (Funkcija se lahko razlikuje glede na konfiguracijo).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Mirovanje	Preklopi računalnik v stanje mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Preklop zaslona	Preklopi izhod zaslona med zaslonom, zunanjim monitorjem (če je priključen) in obema.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Izklop zaslona	Izključi luč zaslona za varčevanje z energijo. Pritisnite poljubno tipko za vrnitev.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Preklop sledilne plošče	Vključi in izključi notranjo sledilno ploščo.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Preklop zvočnikov	Vklop in izklop zvočnikov.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Vključite ali izključite vgrajeno številčnico.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Poveča svetlost	Poveča svetlost zaslona.
<fn> + <⊲></fn>	*	Zmanjša svetlost	Zmanjša svetlost zaslona.
<fn> + <△></fn>		Povečanje glasnosti	Poveča glasnost zvoka.
<fn> + <▽></fn>	•	Zmanjšanje glasnosti	Zmanjša glasnost zvoka.
<fn> + <home></home></fn>	▶/	Predvajaj/ Premor	Predvaja ali zaustavi izbrano medijski datoteko.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zaustavitev	Zaustavi predvajanje izbrane medijske datoteke.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	Predhodni	Vrnitev na predhodno medijsko datoteko.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Naslednji	Skok na naslednjo medijsko datoteko.

Zaprt pogled od spredaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1	PRO	Čitalec kartic več-v-1	Sprejema Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), in xD-kartico za fotografije. Opomba: Pritisnite, da bi odstranili/ vstavili kartico. Naenkrat lahko uporabljate le eno kartico.

Pogled iz leve strani



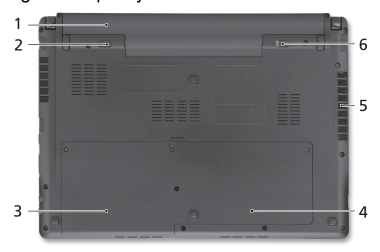
#	Ikona	Predmet	Opis
1	용	Priključek Ethernet (RJ-45)	Priključek na omrežja Ethernet 10/100/1000.
			_
2	ĸ	Reža za zaklep Kensington	Priključek za Kensington združljivo računalniško ključavnico.
3		Reže za prezračevanje	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi.
4	● ✓•+	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparat).

Pogled iz desne strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1	SPDIF	Vhod za slušalke/ zvočnike/naprave s podporo S/PDIF	Priključek za avdio naprave (npr. zvočniki, slušalke).
	100	Vtičnica za mikrofon	Sprejema vhode iz zunanjih mikrofonov.
2	● ✓•+	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparat).
3	нәті	Vhod HDMI	Podpira priključke za visokoločljivostni digitalni video.
4		Priključek za zunanji zaslon (VGA)	Priključevanje na prikazovalno napravo (npr. zunanji monitor, projektor LCD).
5		Reže za prezračevanje	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi.
6	==	Priključek napajalnika	Priključek na AC napajalnik.

Pogled od spodaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.
2		Zapah za sprostitev baterije	Sprostitev baterije za odstranjevanje.
3	9	Nosilec trdega diska	Hrani trdi disk računalnika (pričvrščeno z vijaki).
4		Razdelek za pomnilnik	Hrani glavni spomin računalnika.
5		Reže za prezračevanje in hladilni ventilator	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi. Opomba: Odprtine ventilatorja ne prekrivajte ali zapirajte.
6		Zaklep za baterijo	Zaklene baterijo na mesto.

Okolje

Temperatura:

Delovanje: 5°C do 35°CMirovanje: -20°C do 65°C

Vlažnost (brez kondenza):

Delovanje: 20% do 80%Mirovanje: 20% do 80%

Aspire 3820T serije

Kratki vodič

© 2010 Sva prava pridržana.				
Aspire 3820T serije - kratki vodič Izvorno izdanje: 02/2010				
Aspire 3820T serije prijenosno osobno računalo				
Broj modela:				
Serijski broj:				
Datum kupovine:				
Mjesto kupovine:				

Prvo osnovne stvari

Željeli bismo zahvaliti na izboru Acer prijenosnog računala koje će vam poslužiti kamo god krenuli.

Vaši vodiči

Kako bismo pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, za vas smo pripremili sljedeće vodiče:

Na samom početku, poster vam pomaže u postavljanju vašeg računala.

Opći priručnik za korisnike Aspire serije sadrži korisne informacije koje se odnose na sve modele Aspire serije proizvoda. Priručnik obuhvaša osnovne teme poput uporabe tipkovnice, audia, i sl. Obratite pažnju na činjenicu kako zbog načina izdanja Opći priručnik za korisnike kao i AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) koji su navedeni dolje, ponekad navodite obilježja ili funkcije koje su dostupne samo s određenim modelima serije, ali ne nužno i na vašem modelu. U takvim slučajevima bit će naveden tekst poput "samo za određene modele"

Kratki vodič upoznaje vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala. Za više informacija o tome kako vam vaše računalo može pomoći da budete produktivniji, molimo, pogledajte AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide). Priručnik sadrži detaline informacije o temama kao što su uslužni programi sustava, vraćanje podataka, opcije za proširivanje i rješavanje problema. Nadalje, sadrži informacije o jamstvima i osnovne obavijesti o propisima i sigurnosti za vaš prijenosnik. On je dostupan u Portable Document Formatu (PDF) i dolazi prethodno učitan u vaš prijenosnik. Slijedite ove korake da biste mu pristupili:

1 Kliknite na Start > Svi programi > AcerSystem.

2 Kliknite na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide).



Napomena: Pregled dokumenta zahtijeva Adobe Reader. Ako Adobe Reader nije instaliran na vaše računalo, klik na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) prvo će pokrenuti program za instalaciju Adobe Readera. Slijedite upute na zaslonu da biste završili instalaciju. Za upute kako koristiti Adobe Reader, pristupite izborniku Pomoć i podrška.

Tutustuminen Acerin kannettavaan tietokoneeseen

Nakon postavljanja vašeg računala kao što je ilustrirano posterom, dopustite nam da Vas upoznamo s Vašim novim Acer prijenosnikom.

Näkymä ylhäältä



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Acer Crystal Eye web kamera	Web kamera za video komunikaciju (samo za određene modeles).
2		Zaslon prikaza	Također nazivan i Liquid-Crystal Display (LCD), prikazuje izlaz računala (Konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).

#	Ikona	Stavka	Opis
3	Р	Programabilna tipka	Korisnički programabilna (samo za određene modele).
		PowerSmart tipka	Računalo pokreće rad s uštedom energije (samo za određene modele).
4		Zvučnici	Lijevi i desni zvučnik pružaju stereo audio izlaz.
5		Tipkovnica	Za unos podataka u vaše računalo.
6		Dodirna ploča	Pokazivački uređaj osjetljiv na dodir koji funkcionira kao računalni miš.
7	*	Indikator napajanja ¹	Pokazuje stanje napajanja računala.
	ゆ	Indikator baterije ¹	Pokazuje stanje baterije računala. 1. Punjenje: Svijetli žuto kada se baterija puni. 2. Sasvim napunjeno: Svijetli plavo kada radi na izmjeničnom napajanju.
	(((**))	Indikator komunikacije ¹	Pokazuje stanje komunikacijskog uređaja računala (Funkcija može varirati prema konfiguraciji).
8		Tipke za klikanje (lijeva i desna)	Lijeva i desna tipka funkcionira kao lijeva i desna tipka miša.
9	100	Mikrofon	Unutarnji mikrofon za snimanje zvuka.
10		Oslonac za dlanove	Udobno područje koje pruža potporu Vašim rukama kada koristite računalo.
11	(U	Gumb za uključivanje	Uključuje i isključuje računalo.
12	@	HDD indikator	Pokazuje kada je pogon tvrdog diska aktivan.
	1	Num Lock indikator	Svijetli kada je Num Lock aktiviran.
	Ā	Caps Lock indikator	Svijetli kada je Caps Lock aktiviran.

1. Indikatori na prednjoj ploči su vidljivi čak i kada je poklopac računala zatvoren.



Napomena: Gore navedene specifikacije su samo za referencu. Točna konfiguracija vašeg računala ovisi o kupljenom modelu.

"Vruće" tipke

Računalo koristi "vruće" tipke ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvijetljenost zaslona i izlazna glasnoća.

Za aktiviranje "vruće" tipke, pritisnite i držite **<Fn>** tipku prije pritiskanja druge tipke u kombinaciji "vrućih" tipki.

"Vruće" tipke	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	(((2))	Tipka za komunikaciju	Omogućava/onemogućava komunikacijske funkcije računala (Funkcija može varirati prema konfiguraciji).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z^{z}	Stanje mirovanja	Stavlja računalo u stanja mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prekidač prikaza	Prebacuje izlaz prikaza između zaslona prikaza, vanjskog monitora (ako je priključen) i oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Isključivanje zaslona	Isključuje pozadinsko osvjetljenje zaslona prikaza radi uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku da se vratite.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Prekidač dodirne ploče	Uključuje i isključuje unutarnju dodirnu ploču.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Prekidač zvučnika	Uključuje i isključuje zvučnike.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Uključuje ili isključuje pozadinsko osvjetljenje numeričke tipkovnice.
<fn> + <⊳></fn>	\Leftrightarrow	Povećanje osvijetljenosti	Povećava osvijetljenost zaslona.
<fn> + <⊲></fn>	*	Smanjivanje osvijetljenosti	Smanjuje osvijetljenost zaslona.
<fn> + <△></fn>		Pojačavanje glasnoće	Pojačava glasnoću zvuka.
<fn> + <▽></fn>	•	Smanjivanje glasnoće	Smanjuje glasnoću zvuka.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Izvođenje/ stanka	Reproducira ili zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Zaustavljanje	Zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Prethodno	Povrat na prethodnu medijsku datoteku.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Sljedeće	Skok na sljedeću medijsku datoteku.

Pogled sprijeda izbliza



#	Ikona	Stavka	Opis
1	SIM PRO PRO	Više-u-1 čitač kartica	Prihvaća Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) kartice. Napomena: Gurnite za uklanjanje/ postavljanje kartice. U bilo koje vrijeme samo jedna kartica može biti stavljena u pogon.

Pogled s lijeve strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1	용	Ethernet (RJ-45) priključak	Povezuje se na Ethernet 10/100/1000-baziranu mrežu.
2	ĸ	Utor za Kensington bravu	Povezuje se s Kensington - kompatibilnom računalnom sigurnosnom bravom.
3		Utori za prozračivanje	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.
4	● ✓•+	USB 2.0 priključak	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).

Pogled s desne strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1	SPDIF	Priključak za slušalice/ zvučnike/line-out sa S/PDIF podrškom	Povezuje se sa line-out audio uređajima (npr. zvučnicima, slušalicama).
	100	Utičnica za mikrofon	Prihvaća ulaze iz vanjskih mikrofona.
2	● ✓•+	USB 2.0 priključak	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).
3	наті	HDMI ulaz	Podržava veze digitalnog videa visoke definicije.
4		Priključak vanjskog ekrana (VGA)	Povezuje se sa uređajem za prikaz (npr. vanjskim monitorom, LCD projektorom).
5		Utori za prozračivanje	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.
6	==	DC-in utičnica	Povezuje se s AC adapterom.

Pogled odozdo



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.
2		Bravica za oslobađanje baterije	Oslobađa bateriju radi uklanjanja.
3	9	Prostor za tvrdi disk	Sadrži tvrdi disk računala (učvršćen vijcima).
4		Odjeljak za memoriju	Sadrži glavnu memoriju računala.
5		Utori za provjetravanje i ventilator za hlađenje	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe. Napomena: Nemojte prekriti ili prepriječiti otvor ventilatora.
6		Brava baterije	Zaključava bateriju u njen položaj.

Okruženje

- Temperatura:
 - Radna: 5°C do 35°C
 - Pohrana: -20°C do 65°C
- Vlažnost (nekondenzirajuća):
 - Radna: 20% do 80%
 - Pohrana: 20% do 80%

Seria Aspire 3820T

Ghid rapid

© 2010 Toate drepturile rezervate.
Ghid rapid seria Aspire 3820T Prima ediție: 02/2010
Notebook seria Aspire 3820T
Numěrul modelului:
Numărul nodelului:
Numărul seriei:
Data achiziției:
Locul achiziției:

Înainte de toate

Dorim să vă mulțumim pentru că ați ales un computer portabil Acer pentru a răspunde nevoilor dvs privind un computer mobil.

Ghidurile dumneavoastră

Pentru a vă ajuta să folosiți computerul portabil Acer, am conceput un set de ghiduri: Mai întâi, afișul vă ajută să începeți configurarea computerului.

Ghidul general de utilizare pentru seria Aspire contine informatii utile valabile pentru toate modelele din gama Aspire. Acoperă subiecte cum ar fi folosirea tastaturii, a sistemului audio etc. Vă rugăm să rețineți că Ghidul general de utilizare, precum și Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) menționat mai jos au fost concepute de așa natură încât să se refere ocazional la funcții sau caracteristici care sunt incluse doar în anumite modele ale seriei și nu neapărat în modelul cumpărat de dumneavoastră. Astfel de cazuri sunt marcate în manuale prin texte cum ar fi "doar pentru anumite modele".

Ghid rapid vă prezintă caracteristicile și funcțiile de bază ale noului dvs. computer. Pentru mai multe informații privind modul în care computerul vă poate ajuta să fiți mai productiv, consultați Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide). Acest ghid contine informatii detaliate despre astfel de subjecte, precum utilitarele de sistem, recuperarea datelor, optiunile de extensie si depanarea. În plus. acesta contine informații despre garanție, reglementări generale și note de siguranță pentru computerul dvs portabil. Este disponibil în Format de document portabil (PDF) și vine preîncărcat pe computerul dvs. portabil. Urmați acești pași pentru a-l accesa:

1 Faceti clic pe Pornire > Toate programele > AcerSystem.

2 Faceti clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide).



Notă: Vizualizarea fișierului necesită Adobe Reader. Dacă Adobe Reader nu este instalat pe computerul dvs., faceti clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) și se va executa mai întâi programul de configurare Adobe Reader. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a încheia instalarea. Pentru instructiuni privind modul de utilizare a Adobe Reader, accesați meniul Ajutor și asistență.

Turul computerului dvs Acer

După configurarea computerului, așa cum se arată în afișul, permiteți-ne să vă prezentăm computerul portabil Acer.

Vedere de sus



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Cameră web Acer Crystal Eye	Cameră Web pentru comunicare video (doar pentru anumite modele).
2		Ecran de afişaj	Mai este numit şi Afişaj cu cristale lichide (LCD) şi afişează activitatea computerului (configurația poate diferi în funcție de model).

#	Pictogramă	Element	Descriere
3	Р	Tastă programabilă	Programabile de către utilizator (doar pentru anumite modele).
		Tasta PowerSmart	Activează modul de economisire a energiei (doar pentru anumite modele).
4		Difuzoare	Difuzoarele din stânga și dreapta redau sunetul stereo.
5		Tastatură	Pentru introducerea datelor în computer.
6		Zona tactilă	Dispozitiv de indicare sensibil la atingere care funcționează ca un maus de computer.
7	`∳ ∶	Indicator de alimentare cu energie ¹	Indică nivelul de alimentare cu energie al computerului.
	ゆ	Indicator baterie ¹	 Indică starea bateriei computerului. 1. Încărcare: Lumina este galbenă când acumulatorul se încarcă. 2. Complet încărcat: Lumina este albastre în modul c.a.
	((·•¹))	Indicator comunicare ¹	Indică starea dispozitivului de comunicație al computerului (Funcția poate diferi în funcție de configurație).
8		Butoane clic (stânga şi dreapta)	Butoanele stânga şi dreapta funcționează ca butoanele stânga şi dreapta ale mausului.
9	100	Microfon	Microfon intern pentru înregistrarea sunetului.
10		Placă pentru sprijinirea palmei	Zonă confortabilă de sprijin pentru mână atunci când folosiți computerul.
11	(h)	Buton Pornire	Porneşte şi opreşte computerul.
12	9	Indicator HDD	Indică atunci când unitatea de disc este activă.
	1	Indicator Num Lock	Se aprinde când Num Lock este activată.
	A	Indicator Caps Lock	Se aprinde când Caps Lock este activată.

^{1.} Indicatoarele de pe panoul frontal sunt vizibile chiar și când capacul computerului este închis.



Notă: Specificațiile enumerate mai sus sunt numai pentru referință. Configurația exactă a computerului depinde de modelul achiziționat.

Taste rapide

Computerul folosește tastele rapide sau combinațiile de taste pentru a accesa majoritatea comenzilor precum luminozitatea ecranului și volumul.

Pentru a activa tastele rapide, apăsați și mențineți tasta **<Fn>** înainte de a apăsa cealaltă tastă din combinația de tastă rapidă.

Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
<fn> + <f3></f3></fn>	((t _a)))	Tastă pentru comunicații	Activează/dezactivează funcțiile de comunicație ale computerului (Funcția poate diferi în funcție de configurație).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Hibernare	Pune computerul în modul Hibernare.
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutare afişaj	Comută între ecranul notebook- ului şi un monitor extern (dacă este conectat), sau ambele.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	Oprire afişaj	Oprește lumina de fundal a ecranului pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru reveni.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Comutare zonă de atingere	Activează și dezactivează zona de atingere.
<fn> + <f8></f8></fn>	(%)	Comutare difuzor	Pornește și oprește difuzoarele.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Pornește sau oprește tastatura numerică încorporată.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Luminozitate mărită	Măreşte luminozitatea afişajului.
<fn> + <⊲></fn>	*	Luminozitate scăzută	Reduce luminozitatea afişajului.
<fn> + <△></fn>		Volum mărit	Mărește volumul sunetului.
<fn> + <▽></fn>	•	Volum scăzut	Reduce volumul sunetului.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Redare/ Pauză	Redă sau oprește temporar fișierul media selectat.

Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Oprire	Opreşte redarea fişierului media selectat.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Anterior	Revine la fişierul media anterior.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Următor	Trece la următorul fișier media.

Vedere din față de aproape



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	PRO	Cititor de cartele multi-in-1	Acceptă carduri Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) şi xD-Picture Card. Notă: Apăsați pentru a extrage/a instala cardul. Nu poate fi citit decât un singur card o dată.

Vedere din stånga



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	용	Port Ethernet (RJ-45)	Conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.
2	ĸ	Slot de blocare Kensington	Conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington.
3		Orificii de aerisire	Permit computerului să rămână rece, chiar şi după utilizarea prelungită.
4	● ✓ <u>*</u>	Port USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).

Vedere din dreapta



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	SPDIF	Port de căşti/difuzor/ mufă de ieşire cu suport S/PDIF	Conectează la dispozitivele audio de ieşire (de ex. difuzoare, căști).
	100	Mufă microfon	Acceptă intrări de la microfoane externe.
2	● ✓•+	Port USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).
3	нэті	Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
4		Port pentru afişaj extern (VGA)	Conectează la un dispozitiv de afișare (de ex. monitor extern, proiector LCD).
5		Orificii de aerisire	Permit computerului să rămână rece, chiar şi după utilizarea prelungită.
6		Mufă c.c. intrare	Conectează la un adaptor de c.a.

Vedere bază



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Nişa pentru baterie	Adăpostește bateria computerului.
2		Zăvor de eliberare a bateriei	Eliberează bateria pentru a fi scoasă.
3	9	Nişă unitate de harddisc	Adăpostește unitatea harddisc a computerului (fixată cu șuruburi).
4		Compartiment memorie	Adăpostește memoria principală a computerului.
5		Orificii de ventilație și ventilator de răcire	Permit computerului să rămână rece, chiar și după utilizarea prelungită. Notă: Nu acoperiți sau obstrucționați deschiderea ventilatorului.
6		Blocaj baterie	Blochează bateria în poziție.

Mediu

- Temperatură:
 - Funcționare: 5°C 35°C
 - Nefuncţionare: -20°C 65°C
- Umiditate (fără condens):
 - Funcționare: 20% 80%
 - Nefuncţionare: 20% 80%

Серия Aspire 3820T

Кратко ръководство

© 2010 Всички права запазени.
Кратко ръководство за Серия Aspire 3820Т Първоначално издание: 02/2010
Серия Aspire 3820T Персонален ноутбук
Модел номер:
Сериен номер:
Дата на закупуване:
Място на закупуване:

Преди всичко

Бихме желали да ви благодарим, че сте избрали ноутбук на Асег за вашите нужди в областта на мобилните компютри.

Вашите ръководства

За да ви помогнем при употребата на вашия ноутбук Асег, ние изготвихме следните ръководства:

Първо, постерът Ви помага с началните настройки на компютъра.

Универсалното потребителско ръководство за серията Aspire съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктовата серия Aspire. Покрива основни теми като използване на клавиатурата, аудиото и др. Важно е да знаете, че поради обощаващия си характер, Универсалното потребителско ръководство, както и упоменатото по-долу Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), на места разглеждат функции и възможности, които са налични само за конкретни модели от сериите, без това да означава, че са налични за модела, който сте закупили. Тези случаи са отбелязани в текста със забележки като "само за някои модели".

Кратко ръководство ви представя основните функции и възможности на новия ви компютър. За повече информация как вашият компютър може да ви помогне да сте по-продуктивни, моля вижте Потребителското ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide). То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за ъпгрейд и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните регулации и бележки за безопасност, свързани с вашия ноутбук. То е в PDF формат (Portable Document Format) и е предварително заредено на ноутбука ви. За да го отворите, следвайте тези стъпки:

- 1 Кликнете (Старт > Всички програми > AcerSystem.
- 2 Кликнете Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide).



Бележка: За да отворите файла ви е нужен Adobe Reader. Ако Adobe Reader не е инсталиран на компютъра ви, когато кликнете върху Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), ще се стартира инсталационната програма на Adobe Reader. Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите инсталацията. За инструкции как се използва Adobe Reader, отворете менюто Help and Support.

Преглед на Вашия ноутбук Acer

След като настроите компютъра си, както е показано в постера, ще ви покажем какво прави и какво има вашият нов ноутбук Асег.

Изглед отгоре



#	Икона	Обект	Описание
1		Уеб камера Acer Crystal Eye	Уеб камера за видео комуникации (само за някои модели).
2		Дисплей	Нарича се още "Течнокристален дисплей" (LCD) и е екранът на компютъра (конфигурацията може да се различава в зависимост от моделите).

#	Икона	Обект	Описание
3	Р	Програмируем клавиш	Програмируемо от потребителя (само за някои модели).
		PowerSmart клавиш	Включва икономичен режим за компютъра (само за някои модели).
4		Високоговорители	Ляв и десен високоговорител за стерео аудио възпроизвеждане.
5		Клавиатура	Служи за въвеждане на данни в компютъра Ви.
6		Тъчпад	Чувствително на допир посочващо устройство, което функционира като компютърна мишка.
7	*	Индикатор на захранването ¹	Показва статуса на захранване на компютъра.
	C/D	Индикатор за нивото на батерията ¹	Посочва статуса на батерията на компютъра. 1. Зареждане: Индикаторът свети в жълто, докато батерията се зарежда. 2. Напълно заредена: Индикаторът свети в синьо, когато сте в режим АС.
	(((*))	Индикатор за комуникации ¹	Показва статуса на комуникационните устройства на компютъра (Функциите може да варират според конфигурацията).
8		Бутони за кликване (ляв и десен)	Левият и десният бутони функционират като ляв и десен бутон на мишка.
9	100	Микрофон	Вграден микрофон за запис на звук.
10		Подложка за длани	Удобно място, на което да поставите ръцете си, когато използвате компютъра.
11	(U)	Бутон за захранване	С него компютърът се включва и изключва.
12	@	Индикатор на твърдия диск	Посочва дали твърдият диск е активен.
	1	Num Lock индикатор	Светва, когато активирате Num Lock.
	Ā	Caps Lock индикатор	Светва, когато активирате Caps Lock.

^{1.} Индикаторите на предния панел остават видими дори когато капакът на компютъра е затворен.



Забележка: Спецификациите, изброени по-горе, са само за справка. Точната конфигурация на вашия компютър зависи от това кой модел сте закупили.

Горещи клавиши

Компютърът има "горещи клавиши" - клавишни комбинации за бърз достъп до повечето от контролите му, като например яркост на дисплея и сила на звук. За да активирате горещите клавиши, натиснете и задръжте върху клавиша <**Fn>** преди да натиснете другия клавиш от комбинацията.

Горещ клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	((·•¹))	Клавиш за комуникации	Включва/изключва функциите за комуникация на компютъра (Функциите може да варират според конфигурацията).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z^z	Заспиване	Вкарва компютъра в режим "Заспиване".
<fn> + <f5></f5></fn>		Превключване на дисплей	Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.
<fn> + <f6></f6></fn>	<u>;∳</u> ;}	Изкл. дисплей	Изключва задното осветление на екрана, за да пести енергия. Натиснете който и да е клавиш, за да го включите отново.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Превключване на тъчпада	Включва и изключва вътрешния тъчпад.
<fn> + <f8></f8></fn>	哟	Превключване на високоговорителите	Включва и изключва високоговорителите.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Включва/изключва вградената цифрова клавиатура.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<fn> + <⊲></fn>	*	Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<fn> + <△></fn>		Засилване на звука	Усилва силата на звука.

Горещ клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <▽></fn>	•	Намаляване на звука	Намалява силата на звука.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Възпроизвеждане/ Пауза	Възпроизвеждане или пауза за избрания мултимедиен файл.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Стоп	Спира възпроизвеждането на избрания мултимедиен файл.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	I	Предишен	Връщане към предишен мултимедиен файл.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Следващ	Прескачане до следващия мултимедиен файл.

Преден изглед при затворен лаптоп



#	Икона	Обект	Описание
1	SP M PRO ND	Четец на карти Много-в-1	Чете Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и хD Picture Card (хD). Забележка: Натиснете, за да извадите/деинсталирайте картата. Само една карта може да работи едновременно.

Изглед отляво



#	Икона	Обект	Описание
1	용	Порт за Ethernet (RJ-45)	За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.
2	ĸ	Слот за заключващ механизъм Kensington	За връзка с Kensington-съвместим компютърен заключващ механизъм.
3		Вентилационни отвори	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба.
4	● ✓•+	USB 2.0 порт	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).

Изглед отдясно



#	Икона	Обект	Описание
1	SPDIF	Жак за слушалки/ колони/изход с поддръжка на S/PDIF	За връзка с изходни аудио устройства (напр. колони, слушалки).
	100	Жак за микрофон	Приема вход от външни микрофони.
2	● ✓•+	USB 2.0 порт	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).
3	нәті	HDMI порт	Поддържа цифрови видео връзки с висока разделителна способност.
4		Порт за външен дисплей (VGA)	За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).
5		Вентилационни отвори	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба.

#	Икона	Обект	Описание
6		Жак за DC вход	За връзка с АС адаптер.

Изглед отдолу



#	Икона	Обект	Описание
1		Отделение за батерия	Тук се поставя батерийният пакет на компютъра.
2		Езиче за освобождаване на батерията	Освобождава батерията, за да можете да я извадите.
3	(2)	Отделение за твърдия диск	Тук стои твърдият диск на компютъра (прикрепен с винтове).
4		Отделение за памет	Тук се поставя главната памет на компютъра.
5		Вентилационни слотове и охлаждащ вентилатор	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба. Забележка: Не покривайте и не препречвайте отвора на вентилатора.
6		Придържащ механизъм на батерията	Държи батерията на мястото й.

Работна среда

• Температура:

• Работна: 5°C до 35°C

За съхранение: -20°С до 65°С

• Влажност (некондензирана):

• Работна: 20% до 80%

• За съхранение: 20% до 80%

Aspire 3820T seeria

Lühijuhend

© 2010 Kõik õigused kaitstud.	
Aspire 3820T seeria lühijuhend Originaalväljaanne: 02/2010	
Aspire 3820T seeria sülearvuti	
Mudeli number:	
Seerianumber:	
Ostukuupäev:	
Ostukoht:	

Kõigepealt tähtsamad asjad

Täname Teid selle eest, et valisite oma kaasaskantavaks arvutiks Acer'i sülearvuti.

Teie teejuhid

Et aidata Teil kasutada oma Acer'i sülearvutit, oleme loonud komplekti juhiseid: Kõigepealt aitab poster teil alustada oma arvuti häälestamist.

Aspire seeria üldkasutusiuhend sisaldab kõigile Aspire tooteseeria mudelitele kohalduvat kasulikku teavet. See katab põhilisi teemasid nagu klaviatuuri kasutamine, heli jne. Palume mõista, et tulenevalt nende loomusest viitavad nii Üldkasutusjuhend kui ka allpool mainitud AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) aeg-ajalt funktsioonidele või omadustele, mis on ainult teatud seeria mudelitel, kuid mitte tingimata teie ostetud mudelil. Sellised juhtumid on tekstis märgitud väljenditega nagu "ainult teatud mudelitel".

Lühiiuhend tutvustab Teile uue arvuti põhilisi omadusi ja funktsioone. Kui soovite saada rohkem teada sellest, kuidas arvuti Teil aitab produktiivsem olla, vaadake AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide). Teatmik sisaldab täpsemat informatsiooni teemadel nagu süsteemiutiilidid, andmete taastamine, laiendusvõimalused ja probleemide lahendamine. Sellele lisaks sisaldab see garantiiinformatsiooni ning sülearvuti kohta kehtivaid üldiseid regulatsioone ja ohutuseeskiriu. See on saadaval PDF-formaadis (Portable Document Format) ning on laetud Teie sülearvutisse. Juhised selle avamiseks:

- 1 Klőpsake ja avage Start > Kõik programmid > AcerSystem.
- 2 Klõpsake real AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide).

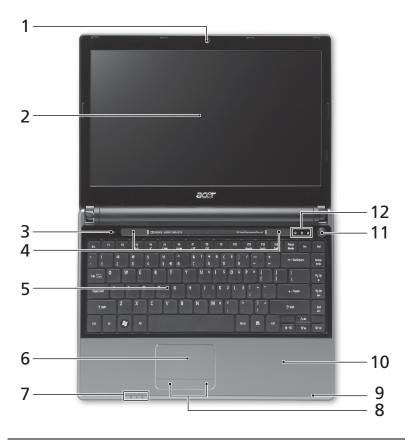


Märkus: Faili vaatamiseks on vaja Adobe Reader'it. Kui Adobe Reader pole arvutisse installeeritud, käivitab AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) 'ile kõigepealt Adobe Reader'i installeerimisprogrammi. Installeerimise lõpetamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid. Juhiseid Adobe Reader'i kasutamiseks leiate menüüst Spikker ja tugi.

Teie Acer sülearvuti ülevaade

Kui olete oma arvuti häälestanud postril kujutatud viisil, lubage meil teile tutvustada teie uut Acer sülearvutit.

Pealtvaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1		Acer Crystal Eye veebikaamera	Veebikaamera videosuhtluseks (ainult teatud mudelitel).
2		Kuvariekraan	Teise nimega vedelkristallekraan (LCD), kuvab arvuti pilti (Mudelite konfiguratsioon võib erineda).

#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
3	Р	Seadistatav klahv	Kasutaja poolt seadistatav (ainult teatud mudelitel).
		PowerSmart-klahv	Lülitab arvuti energiasäästurežiimile (ainult teatud mudelitel).
4		Kõlarid	Vasak- ja parempoolne kõlar, toodavad stereoheli.
5		Klaviatuur	Andmete sisestamiseks arvutisse.
6		Puuteplaat	Puutetundlik osutusseadis, mis töötab arvutihiirena.
7	*	Vooluindikaator ¹	Näitab arvuti olekut.
	C/D	Akuindikaator ¹	Näitab arvuti aku olekut. 1. Laadimine: kui akut laetakse, on tuli kollakat värvi. 2. Täielikult laetud: kui arvuti on vooluvõrgus, on tuli sinist värvi.
	((t _a))	Ühenduse indikaator ¹	Näitab arvuti sideseadme olekut (Funktsioon võib konfiguratsioonile vastavalt varieeruda).
8		Klõpsunupud (vasem ja parem)	Vasak ja parem nupp funktsioneerivad vasaku ja parema hiirenupuna.
9	100	Mikrofon	Sisseehitatud mikrofon heli salvestamiseks.
10		Randmetugi	Mugav toetusala, kuhu saate arvutit kasutades toetada oma käsi.
11	மு	Voolunupp	Arvuti sisse- ja väljalülitamiseks.
12	(2)	Kõvakettaindikaator	Näitab kõvaketta aktiivsust.
	1	Numbrilukuindikaator	Sütib siis, kui numbrilukk aktiveeritakse.
ī	Ā	Suurtähelukuindikaator	Sütib siis, kui suurtähelukk aktiveeritakse.

1. Esipaneelil asuvad indikaatorid on nähtavad ka siis, kui arvuti kaas on suletud.



Märkus: Toodud spetsifikatsioonid on ainult võrdlusaineks. Arvuti täpne konfiguratsioon sõltub ostetud mudelist.

Kiirklahvid

Arvutil on enamiku seadete jaoks (nt ekraani heledus, heliväljund) olemas kiirklahvid ja klahvikombinatsioonid.

Kiirklahvide aktiveerimiseks vajutage ning hoidke enne teise kombinatsiooni kuuluva klahvi vajutamist all klahvi **<Fn>**.

Kiirklahv	Ikoon	Funktsioon	Kirjeldus
<fn> + <f3></f3></fn>	((t _a))	Sideklahv	Lülitab sisse/välja arvuti sidefunktsioonid (Funktsioon võib konfiguratsioonile vastavalt varieeruda).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Unerežiim	Lülitab arvuti unerežiimi.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekraani valik	Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (kui see on ühendatud) või mõlemale.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	Ekraan välja	Lülitab ekraani tagantvalgustuse energia säästmiseks välja. Tagasipöördumiseks vajutage suvalisele klahvile.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Puuteplaadi lüliti	Lülitab integreeritud puuteplaadi sisse või välja.
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	Kõlarilüliti	Lülitab kõlarid sisse või välja.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Lülitab sisseehitatud numbriklahvistiku sisse või välja.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Heledus üles	Suurendab ekraani heledust.
<fn> + <⊲></fn>	*	Heledus alla	Vähendab ekraani heledust.
<fn> + <△></fn>		Helitugevus üles	Tõstab helitugevust.
<fn> + <▽></fn>	•	Helitugevus alla	Langetab helitugevust.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Esita/paus	Esitab või peatab valitud meediumifaili.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Lõpeta	Lõpetab valitud meediumifaili esitamise.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Eelmine	Pöördub tagasi eelmise meediumifaili juurde.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Järgmine	Liigub edasi järgmise meediumifaili juurde.

Suletud eestvaade



Digital (SD), IC), Memory Stick PRO (MS PRO) ja D). Ialdamiseks/ tage sellele. a ainult üks kaart.

Vaade vasakult



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	윰	Etherneti (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.
2	ĸ	Kensington-luku pesa	Kensington-tüüpi arvuti turvaluku ühendamiseks.
3		Ventilatsiooniavad	Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist.
4	●	USB 2.0 port	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).

Vaade paremalt



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	SPDIF	Kõrvaklappide/kõlarite/ heliväljundi pistik S/PDIF toega	Heliväljundseadmete ühendamiseks (nt kõlarid, kõrvaklapid).
	100	Mikrofonisisend	Võtab vastu sisendheli välisest mikrofonist.
2	● ✓•+	USB 2.0 port	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).
3	нәті	HDMI-port	Toetab kõrglahutusega digitaalvideoühendusi.
4		Välisekraani (VGA) port	Kuvaseadme ühendamiseks (nt väline monitor, LCD-projektor).
5		Ventilatsiooniavad	Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist.
6		Alalisvoolusisendi pistik	Vahelduvvooluadapteri (toiteploki) ühendamiseks.

Põhjavaade



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1		Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.
2		Aku vabastamise riiv	Vabastab aku, et seda saaks välja võtta.
3	9	Kõvakettasektsioon	Siin asub arvuti kõvaketas (kinnitatud kruvidega).
4		Mälusahtel	Siin asub arvuti põhimälu.
5		Ventilatsiooniavad ning jahutusventilaator	Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist. Märkus: Ärge katke või blokeerige ventilaatori avasid.
6		Akulukk	Lukustab aku kohale.

Keskkond

- Temperatuur:
 - Töötamiseks sobiv: 5°C kuni 35°C
 - Sobimatu: -20°C kuni 65°C
- Niiskus (mittekondenseeruv):
 - Töötamiseks sobiv: 20% kuni 80%
 - Sobimatu: 20% kuni 80%

Aspire 3820T sērija

Ātrais ceļvedis

© 2010 Visas tiesības aizsargātas.
Aspire 3820T sērijas ātrais ceļvedis Oriģinālizdevums: 02/2010
Aspire 3820T sērijas piezīmjdators
Modeļa numurs:
Sērijas numurs:
Pirkuma datums:
Pirkuma vieta:

Galvenais vispirms

Mēs vēlamies jums pateikties, ka esat izvēlējies Acer piezīmjdatoru, lai nodrošinātu savas mobilās skaitļošanas vajadzības.

Jūsu rokasgrāmatas

Lai palīdzētu jums lietot Acer piezīmjdatoru, esam sagatavojuši rokasgrāmatu komplektu:

Pirmkārt, attēls jums palīdz sagatavot datoru darbam.

Aspire sērija vispārējais lietotāja ceļvedis satur noderīgu informāciju, kas attiecas uz visiem Aspire produktu sērijas modeļiem. Tas aptver pamata tematiku, tādu kā tastatūras un audio izmantošana utt. Lūdzu, saprotiet, ka vispārējais lietotāja ceļvedis, kā arī AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), kas pieminēts turpmāk, to būtības dēļ laiku pa laikam attiecas uz funkcijām vai līdzekļiem, kas piemīt tikai noteiktiem sērijas modeļiem, bet ne obligāti modelim, ko esat iegādājies. Šādi gadījumi tekstā ir apzīmēti ar vārdiem "tikai noteiktiem modeliem".

Ātrais ceļvedis sniedz ieskatu par jūsu jaunā datora galvenajiem līdzekļiem un funkcijām. Lai uzzinātu vairāk, kā jūsu dators jums var palīdzēt būt vēl produktīvākam, lūdzu, skatiet AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide). Šajā ceļvedī ir detalizēta informācija par tādām tēmām kā sistēmas utilītas, datu atkopšana, paplašināšanas opcijas un problēmu novēršana. Bez tam tajā ir iekļauta informācija par garantijām un piezīmjdatora lietošanas vispārīgas regulas un drošības paziņojumi. Tas ir pieejams PDF (Portable Document Format - portatīvā dokumenta formāts) formātā un ir iepriekš ielādēts jūsu piezīmjdatorā. Veiciet šīs darbības, lai tam piekļūtu:

- 1 Noklikšķiniet uz Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas) > AcerSystem.
- 2 Noklikšķiniet uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide).



Piezīme: Lai skatītu failu, nepieciešama programma Adobe Reader. Ja jūsu datorā nav instalēta programma Adobe Reader, pirmo reizi noklikšķinot uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), automātiski tiks palaista programmas Adobe Reader instalēšana. Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Lai iegūtu norādījumus, kā lietot programmu Adobe Reader, piekļūstiet izvēlnei Help and Support (Palīdzība un atbalsts).

Acer piezīmjdatora pārskats

Ja esat sagatavojis datoru darbam kā redzams attēlā, ļaujiet mums jūs iepazīstināt ar jūsu jauno Acer piezīmjdatoru.

Skats no augšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Acer Crystal Eye tīmekļa kamera	Tīmekļa kamera videosakariem (tikai noteiktiem modeļiem).
2		Displeja ekrāns	Saukts arī par šķidro kristālu displeju (LCD); rāda datora izvadi (modeļu konfigurācija var atšķirties).

#	Ikona	Elements	Apraksts
3	Р	Programmējams taustiņš	Lietotājs šo pogu var pārprogrammēt (tikai noteiktiem modeļiem).
		PowerSmart taustiņš	Pārslēdz datoru enerģijas taupīšanas režīmā (tikai noteiktiem modeļiem).
4		Skaļruņi	Kreisais un labais skaļrunis nodrošina stereo audio izvadi.
5		Tastatūra	Datu ievadīšanai datorā.
6		Skārienpanelis	Skārienjutīga rādītājierīce, kas darbojas kā datora pele.
7	*	Barošanas indikators ¹	Norāda datora barošanas statusu.
	炒	Akumulatora indikators ¹	Norāda datora akumulatora statusu. 1. Uzlāde: Indikators ir oranžā krāsā, akumulatoram lādējoties. 2. Pilnībā uzlādēts: Datoram darbojoties no maiņstrāvas, indikators ir zils.
•	((t _a))	Sakaru indikators ¹	Norāda datora sakaru ierīces statusu (Funkcija var atšķirties atkarībā no konfigurācijas).
8		Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)	Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā peles kreisā un labā poga.
9	100	Mikrofons	lekšējais mikrofons skaņas ierakstīšanai.
10		Plaukstu atbalsta zona	Ērta atbalsta zona jūsu rokām, kad lietojat datoru.
11	Û	Barošanas poga	leslēdz un izslēdz datoru.
12	@	Cietā diska indikators	Norāda, ka cietais disks ir aktīvs.
	1	Num Lock (Ciparslēgs) indikators	Deg, ja ir aktivizēts ciparslēgs.
	Ā	Caps Lock (Burtslēgs) indikators	Deg, ja ir aktivizēts burtslēgs.

^{1.} Priekšējā paneļa indikatori ir redzami pat tad, kad datora vāks ir aizvērts.



Piezīme: Augstākminētās specifikācijas ir tikai piemēri. Precīza jūsu datora konfigurācija ir atkarīga no iegādātā modeļa.

Ātrie taustiņi

Lai piekļūtu lielākajai daļai datora vadības funkciju, piemēram, ekrāna spilgtuma un skaļuma regulēšanai, tiek izmantoti datora ātrie taustiņi jeb taustiņu kombinācijas.

Lai aktivizētu ātros taustiņus, nospiediet un turiet taustiņu **<Fn>**, tad nospiediet ātrā taustiņa kombinācijas otru taustiņu.

Ātrais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<fn> + <f3></f3></fn>	((t ₁))	Sakaru taustiņš	lespējo/atspējo datora sakaru funkcijas (Funkcija var atšķirties atkarībā no konfigurācijas).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Miega režīms	Pārslēdz datoru miega režīmā.
<fn> + <f5></f5></fn>		Displeja pārslēgšana	Pārslēdz displeja izvadi starp displeja ekrāna un ārējo monitoru (ja tas ir pievienots), vai rāda izvadi abos.
<fn> + <f6></f6></fn>	*▶	Izslēgt displeju	Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Skārienpaneļa pārslēgšana	leslēdz un izslēdz iebūvēto skārienpaneli.
<fn> + <f8></f8></fn>	坳	Skaļruņu pārslēgšana	leslēdz un izslēdz skaļruņus.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	leslēdz un izslēdz iegulto cipartastatūru.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Spilgtāk	Palielina ekrāna spilgtumu.
<fn> + <⊲></fn>	*	Blāvāk	Samazina ekrāna spilgtumu.
<fn> + <△></fn>		Skaļāk	Palielina skaņas skaļumu.
<fn> + <▽></fn>	•	Klusāk	Samazina skaņas skaļumu.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Atskaņot/apturēt	Atskaņo vai aptur izvēlēto multivides failu.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Pārtraukt	Aptur izvēlētā multivides faila atskaņošanu.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Atpaka <u>l</u>	Atgriežas pie iepriekšējā multivides faila.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Tālāk	Pārlec uz nākamo multivides failu.

Skats no priekšpuses aizvērtā veidā



1 S Karšu lasītājs Pieņem datu nesējus Secure Digital "Vairāki vienā" (SD), MultiMediaCard (MMC),	#	Ikona	Elements	Apraksts
Memory Stick (MS), Memory Stick PR Memory Stick (MS), Memory Stick (MS), Memory Stick PR Memory Stick (MS), Memory Stick (MS), Memory Stick PR Memory Stick (MS), Memo	1	MULTIMEDIACARD PRO	•	(SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) un xD-Picture Card (xD). Piezīme: Nospiediet, lai izņemtu/ instalētu karti. Vienlaikus var lietot tikai

Skats no kreisās puses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	용	Ethernet (RJ-45) ports	Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.
2	ĸ	Kensingtona atslēgas slots	Šeit pieslēdz Kensingtona atslēgu datora drošībai.
3		Ventilācijas atveres	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.
4	•	USB 2.0 ports	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).

Skats no labās puses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	SPDIF	Austiņu/skaļruņu/ līnijas izejas ports ar S/PDIF atbalstu	Šeit pieslēdz audio līnijas izejas ierīces (piemēram, skaļruņus, austiņas).
	100	Mikrofona ligzda	Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.
2	● ✓•+	USB 2.0 ports	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).
3	наті	HDMI ports	Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video savienojumus.
4		Ārējā displeja (VGA) ports	Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram, ārēju monitoru, LCD projektoru).
5		Ventilācijas atveres	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.
6		Līdzstrāvas ieejas ligzda	Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.

Skats no apakšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.
2		Akumulatora atbrīvošanas slēdzis	Atbrīvo akumulatoru, lai to varētu izņemt.
3	9	Cietā diska nodalījums	Šeit atrodas datora cietais disks (nostiprināts ar skrūvēm).
4		Atmiņas nodalījums	Šeit atrodas datora pamatatmiņa.
5		Ventilācijas atveres un ventilators	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas. Piezīme: Neaizsedziet un nenosprostojiet ventilatora atveri.
6		Akumulatora fiksators	Nofiksē akumulatoru.

Vide

- Temperatūra:
 - leslēgtā stāvoklī: No 5°C līdz 35°C
 - Izslēgtā stāvoklī: No -20°C līdz 65°C
- Mitrums (bez kondensācijas):
 - leslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%
 - Izslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%

Aspire 3820T serijų

Trumpa instrukcija

© 2010 Visos teisės saugomos.				
Aspire 3820T serijų Trumpa instrukcija Pirmasis leidimas: 02/2010				
Aspire 3820T serijų nešiojamasis kompiuteris				
Aspire 3020 Facility heatojamasis komplatens				
Modelio numeris:				
Serijos numeris:				
Pirkimo data:				
Pirkimo vieta:				

Dalykai, kuriuos reikia atlikti pirmiausia

Leiskite padėkoti, kad pasirinkote "Acer" nešiojamąjį kompiuterį – tikimės Jūsų nenuvilti ir užtikrinti visus nešiojamojo kompiuterio teikiamus privalumus.

Instrukcijos Jums

Tam, kad palengvintume Jums naudojimąsi "Acer" kompiuteriu, parengėme kelias instrukcijas:

Pirmiausia plakatas padės jums atlikti pradinį kompiuterio nustatymą.

"Aspire" serijos bendrojoje naudojimo instrukcijoje pateikiama naudinga informacija apie visų Aspire gaminių serijos modelių kompiuterius. Jis apima bendruosius klausimus, kaip, pvz. klaviatūros ir audio sistemos naudojimas ir t.t. Prašome atkreipti dėmesį į tai, jog dėl savo pobūdžio Bendrojoje naudojimo instrukcijoje bei AcerSystem User Guide, kuris bus minimas toliau, kartais bus aptariamos funkcijos ar ypatybės, būdingos tik konkretiems šios serijos modeliams ir nebūtinai tam modeliui, kurį jūs įsigijote. Tokiais atvejais atitinkamose teksto vietose yra prierašais "tik tam tikruose modeliuose".

Trumpa instrukcija pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite AcerSystem User Guide. Šioje instrukcijoje išsamiai aprašoma tokia informacija, kaip sisteminiai failai, duomenų atstatymas, kompiuterio galimybių praplėtimas ir gedimų diagnostika. Be to, šioje instrukcijoje yra ir garantinė informaciją, bendrieji reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai. Ši instrukcija yra "Portable Document Format (PDF)" formate ir ji jau bus kompiuteryje. Jei norite peržiūrėti šią instrukciją:

- 1 Spauskite Start (pradėti) > All Programs (visos programos) > AcerSystem.
- 2 Spauskite AcerSystem User Guide.



Pastaba: Failo peržiūrai reikės "Adobe Reader". Jei kompiuteryje nėra "Adobe Reader", paspaudus ant AcerSystem User Guide bus pirmiausiai paleistas "Adobe Reader" įdiegimas. Vadovaukitės ekrane esančiomis instrukcijomis įdiegimo užbaigimui. Instrukcijų dėl "Adobe Reader" naudojimosi ieškokite "Help and Support" (Žinynas ir pagalba) meniu.

Ekskursija po jūsų Acer nešiojamąjį kompiuterį

Atlikus kompiuterio sąranką kaip parodyta plakate, leiskite jus supažindinti su jūsų naujuoju Acer nešiojamuoju kompiuteriu.

Vaizdas iš viršaus



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Acer Crystal Eye	Interneto kamera vaizdinei komunikacijai
		interneto kamera	(tik tam tikruose modeliuose).

#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
2		Ekranas	Taip pat vadinamas skystujų kristalų ekranu (angl. Liquid-Crystal Display (LCD)), jame pateikiamas kompiuterio rodomas vaizdas (konfigūravimo tvarka gali kisti priklausomai nuo modelio).
3	Р	Programuojamasis klavišas	Programuojamas vartotojo (tik tam tikruose modeliuose).
		"PowerSmart" klavišas	ljungia jūsų kompiuterio energijos taupymo režimą (tik tam tikruose modeliuose).
4		Garsiakalbiai	Kairysis ir dešinysis garsiakalbiai transliuoja stereo garsą.
5		Klaviatūra	Skirta duomenų įvedimui į kompiuterį.
6		Liečiamasis laukelis	Lietimui jautrus įrenginys, veikiantis kaip kompiuterio pelė.
7	*	Energijos tiekimas ¹	Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
	ゆ	Baterijos indikatorius ¹	Nurodo kompiuterio baterijos būklę. 1. Kraunasi: Kraunantis baterijai lemputė dega gintaro spalva. 2. Pilnai pakrauta: Dirbant iš kintamos srovės (AC) tinklo lemputė dega mėlynai.
·	((·•))	Komunikacijos indikatorius ¹	Nurodo kompiuterio komunikacijos įrenginio būklę (Funkcija gali skirtis priklausomai nuo konfigūracijos).
8		Pelės klavišai (kairysis ir dešinysis)	Kairysis ir dešinysis klavišai veikia kaip kairysis ir dešinysis pelės mygtukai.
9	18 10	Mikrofonas	Vidinis mikrofonas garso įrašymui.
10		Atrama delnui	Patogi atramos vieta jūsų rankoms naudojimosi kompiuteriu metu.
11	(h)	Energijos mygtukas	ljungia ir išjungia kompiuterį.
12	©	HDD indikatorius	Nurodo ar kietasis diskas yra naudojamas (į jį rašoma ar skaitoma).
•	1	"Num Lock" indikatorius	Dega kai yra aktyvuotas "Num Lock" klavišas.
	Ā	"Caps Lock" indikatorius	Dega kai yra aktyvuotas "Caps Lock" klavišas.

^{1.} Priekinio pulto indikatoriai matomi ne tada, kai kompiuterio viršus yra uždarytas.



Pastaba: Aukščiau pateikiamos specifikacijos yra tik informacinio pobūdžio. Tiksli jūsų kompiuterio konfigūracija priklauso nuo įsigyto modelio.

Greitieji klavišai

Kompiuteryje įrengti greitieji klavišai ar numatytos klavišų kombinacijos, leidžiančios valdyti daugelį kompiuterio funkcijų, tokių kaip ekrano ryškumas ar garsiakalbių garsas.

Norėdami pasinaudoti greitaisiais klavišais, prieš spausdami bet kokią greitųjų klavišų kombinaciją nuspauskite ir laikykite klavišus **<Fn>**.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<fn> + <f3></f3></fn>	((' _a '))	Komunikacijos mygtukas	ljungia/išjungia kompiuterio komunikacijos funkcijas (Funkcija gali skirtis priklausomai nuo konfigūracijos).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sustabdyti	ljungia hibernacijos (kompiuterio sustabdymo) režimą.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekranų perjungimas	Perjungia kompiuterio rodomą vaizdą iš kompiuterio monitoriaus į išorinį monitorių (jei prijungtas) ir atvirkščiai.
<fn> + <f6></f6></fn>	※▶■	Ekrano išjungimas	Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norint vėl ijungti spauskite bet kurį klavišą.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Lietimui jautraus ekrano jungiklis	ljungia ir išjungia lietimui jautrų ekraną.
<fn> + <f8></f8></fn>	以)	Garsiakalbio jungiklis	Išjungia ir ijungia garsiakalbius.
<fn> + <f11></f11></fn>		"NumLk"	ljungia ir išjungia integruotą skaičių klaviatūrą.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Padidinti ryškumą	Padidina ekrano ryškumą.
<fn> + <⊲></fn>	*	Sumažinti ryškumą	Sumažina ekrano ryškumą.
<fn> + <△></fn>		Padidinti garsą	Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.
<fn> + <▽></fn>	•	Sumažinti garsą	Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<fn> + <home></home></fn>	▶/II	Leisti/ pristabdyti	Leisti ar pristabdyti pasirinktą medijų failą.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Stabdyti	Sustabdyti pasirinktą medijų failą.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Ankstesnis	Grįžta prie ankstesnio medijų failo.
<fn> + <end></end></fn>	▶ ►	Toliau	Pereina prie paskesnio medijų failo.

Uždaryto kompiuterio vaizdas iš priekio



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	WILTIMEDICADE PRO PRO	"Multi-in-1" atminties kortelių skaitytuvas	Skaito Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) tipų atminties korteles.
			Pastaba: Spauskite norėdami įdėti/ išimti kortelę. Vienu metu galima naudotis tik viena kortele.

Vaizdas iš kairės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	윰	Ethernet (RJ-45) lizdas	Skirtas prisijungti prie Ethernet 10/100/1000 tipo tinklo.
2	ĸ	Kensington spynos lizdas	Skirtas užfiksuoti Kensington tipo kompiuterio užraktui.

#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
3		Ventiliacijos angos	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.
4	◆	USB 2.0 lizdas	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelę, USB kamerą) prijungti.

Vaizdas iš dešinės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas	
1	SPDIF	Ausinių/garsiakalbio/ linijinio išėjimo kištukas, palaikantis S/PDIF	Skirtas išoriniams linijiniams audio prietaisams (pvz. garsiakalbiams, ausinėms) prijungti.	
	100	Mikrofono prijungimo lizdas	Skirtas prijungti išorinį mikrofoną.	
2	● ✓•+	USB 2.0 lizdas	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelę, USB kamerą) prijungti.	
3	нәті	HDMI lizdas	Skirtas pajungti didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams.	
4		Išorinio ekrano (VGA) lizdas	Skirtas prijungti papildomą monitorių (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorių).	
5		Ventiliacijos angos	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.	
6	Nuolatinės srovės (DC) kištuko lizdas		Skirtas prijungti kintamos srovės (AC) adapteriui.	

Vaizdas iš apačios



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.
2		Baterijos fiksatorius	Atpalaiduoja baterijos fiksavimą, leidžia ją išimti.
3	9	Kietųjų diskų lizdas	Montuojamas kietasis diskas (įtvirtintas varžtais).
4		Operatyviosios atminties lizdas	Montuojama pagrindinė kompiuterio atmintis.
5		Ventiliacijos angos ir aušintuvas	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo. Pastaba: Neuždenkite ir neužblokuokite ventiliatoriaus ertmės.
6		Baterijos užraktas	Fiksuoja įdėtą bateriją darbinėje padėtyje.

Aplinka

- Temperatūra:
 - Darbinė: nuo 5°C iki 35°C
 - Saugojimo: nuo -20°C iki 65°C
- Drėgmė (be kondensacijos):
 - Darbinė: nuo 20% iki 80%
 - Saugojimo: nuo 20% iki 80%

Σειρά Aspire 3820Τ Γρήγορος οδηγός

© 2010 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.
Γρήγορος οδηγός σειράς Aspire 3820Τ Αρχική Έκδοση: 02/2010
Φορητό PC σειράς Aspire 3820T
Αριθμός Μοντέλου:
Σειριακός Αριθμός:
Ημερομηνία Αγοράς:
Τόπος Αγοράς:
ιστιος Αγυρας.

Όλα με τη σειρά τους

Θα επιθυμούσαμε να σας ευχαριστήσουμε που επιλέξατε το φορητό υπολογιστή της Acer με σκοπό την αντιμετώπιση των αναγκών σας για φορητό υπολογιστή.

Οι οδηγοί σας

Για να σας βοηθήσουμε στη χρήση του φορητού υπολογιστή της Acer, έχουμε σχεδιάσει ένα σετ εγχειριδίων χρήσης:

Πρώτα απ' όλα, η αφίσα σας βοηθά να ξεκινήσετε με την εγκατάσταση του υπολογιστή σας.

Το έντυπο Γενικός Οδηγός Χρήσης Σειράς Aspire περιέχει χρήσιμες πληροφορίες που ισχύουν για όλα τα μοντέλα της σειράς προϊόντων Aspire. Καλύπτει βασικά θέματα, όπως χρήση πληκτρολογίου, Ήχος κ.λ.π. Παρακαλούμε σημειώστε ότι λόγω της φύσης του, ο Γενικός Οδηγός Χρήσης καθώς και ο AcerSystem User Guide που αναγράφεται πιο κάτω, αναφέρονται περιστασιακά σε λειτουργίες ή δυνατότητες που αφορούν ορισμένα μόνο μοντέλα της σειράς, αλλά όχι αναγκαία το μοντέλο που προμηθευτήκατε. Αυτές οι περιπτώσεις σημειώνονται στο κείμενο με τη φράση "ορισμένα μοντέλα μόνο".

Ο Γρήγορος οδηγός παρουσιάζει τις βασικές δυνατότητες και λειτουργίες του νέου σας υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο ο υπολογιστής μπορεί να σας βοηθήσει να αυξήσετε την παραγωγικότητά σας, ανατρέξτε στον AcerSystem User Guide. Ο οδηγός αυτός περιλαμβάνει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με θέματα όπως τα βοηθητικά προγράμματα του συστήματος, την επαναφορά δεδομένων, τις επιλογές επέκτασης και την αντιμετώπιση προβλημάτων. Επιπλέον, περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση καλής λειτουργίας και τους γενικούς κανονισμούς όπως και τις προειδοποιήσεις ασφάλειας για το φορητό υπολογιστή. Διατίθεται σε μορφή Portable Document Format (PDF) και έχει προ-εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για την πρόσβαση σε αυτόν.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί
- H

🕽 Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > AcerSystem.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή AcerSystem User Guide.



Σημείωση: Για να δείτε το αρχείο πρέπει να είναι εγκαταστημένο το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader. Αν δεν είναι εγκατεστημένο το Adobe Acrobat Reader στον υπολογιστή σας, η επιλογή του **AcerSystem User Guide** θα εκτελέσει πρώτα το πρόγραμμα εγκατάστασης του Acrobat Reader. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση. Για οδηγίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader, προσπελάστε το μενού **Βοήθεια και Υποστήριξη**.

Μια ξενάγηση του φορητού υπολογιστή Acer

Μετά από την εγκατάσταση του υπολογιστή όπως απεικονίζεται στην αφίσα, θα σας περιγράψουμε τα διάφορα μέρη του νέου σας φορητού υπολογιστή της Acer.





#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Κάμερα διαδικτύου Acer Crystal Eye	Κάμερα διαδικτύου για επικοινωνία βίντεο (ορισμένα μοντέλα μόνο).
2		Οθόνη απεικόνισης	Αποκαλούμενη επίσης Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων (Liquid-Crystal Display; LCD), απεικονίζει την έξοδο του υπολογιστή (Η σύνθεση ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο).

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
3	Р	Προγραμματιζόμενο πλήκτρο	Προγραμματίζεται από το χρήστη (ορισμένα μοντέλα μόνο).
		Πλήκτρο PowerSmart	Θέτει τον υπολογιστή σας σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (ορισμένα μοντέλα μόνο).
4		Ηχεία	Τα ηχεία αριστερά και δεξιά παρέχουν στερεοφωνικό ήχο.
5		Πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιείται για την καταχώρηση δεδομένων στον υπολογιστή.
6		Ταμπλέτα αφής	Συσκευή κατάδειξης ευαίσθητη στην αφή που λειτουργεί ως ποντίκι υπολογιστή.
7	*	Ενδείκτης τροφοδοσίας ¹	Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
	C/2)	Ενδείκτης μπαταρίας ¹	Δηλώνει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή. 1. Φόρτιση: Η ενδεικτική λυχνία κατά τη φόρτιση της μπαταρίας μετατρέπεται σε πορτοκαλί. 2. Πλήρως φορτισμένη: Η ενδεικτική λυχνία μετατρέπεται σε μπλε όταν βρίσκεται σε λειτουργία εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).
•	(((*)))	Ενδεικτική λυχνία επικοινωνίας ¹	Υποδεικνύει την κατάσταση της συσκευής επικοινωνίας του υπολογιστή (Η λειτουργία ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη σύνθεση).
8		Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξιό)	Το κουμπιά, αριστερό και δεξιό, λειτουργούν σαν τα κουμπιά, αριστερό και δεξιό, του ποντικιού.
9	1819	Μικρόφωνο	Εσωτερικό μικρόφωνο για στερεοφωνικές εγγραφές.
10		Στήριγμα παλάμης	Άνετος χώρος στήριξης των χεριών κατά τη χρήση του υπολογιστή.
11	Ú	Κουμπί τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον υπολογιστή.
12	9	Ενδεικτική λυχνία HDD	Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα του σκληρού δίσκου.
•	1	Ενδεικτική λυχνία Num Lock	Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Num Lock.
	Ā	Ενδεικτική λυχνία Caps Lock	Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί το Caps Lock.

1. Οι ενδεικτικές λυχνίες της πρόσοψης είναι ορατές ακόμη και όταν το καπάκι του υπολογιστή είναι τελείως κλειστό.



Σημείωση: Οι ανωτέρω προδιαγραφές παρατίθενται για λόγους παραπομπής μόνο. Η ακριβής σύνθεση του PC εξαρτάται από το μοντέλο που αγοράσατε.

Πλήκτρα συντόμευσης

Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί πλήκτρα συντόμευσης ή συνδυασμούς πλήκτρων για πρόσβαση στα περισσότερα από τα στοιχεία ελέγχου του υπολογιστή όπως η φωτεινότητα οθόνης και η ένταση ήχου.

Για να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα συντόμευσης, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο <**Fn>** πριν πιέσετε το άλλο πλήκτρο του συνδυασμού πλήκτρων συντόμευσης.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <f3></f3></fn>	((·i))	Πλήκτρο επικοινωνίας	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις λειτουργίες επικοινωνίας του υπολογιστή (Η λειτουργία ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη σύνθεση).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Αναμονή	Θέτει τον υπολογιστή σε λειτουργία αναμονής.
<fn> + <f5></f5></fn>		Εναλλαγή οθόνης	Μεταγωγή της εξόδου οθόνης μεταξύ οθόνης απεικόνισης, εξωτερικού μόνιτορ (εάν υπάρχει) ή και των δύο.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Οθόνη απενεργοποιημένη	Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης απεικόνισης για εξοικονόμηση ενέργειας. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø 4	Εναλλαγή επιφάνειας αφής	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την εσωτερική επιφάνεια αφής.
<fn> + <f8></f8></fn>	炒	Εναλλαγή ηχείων	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα ηχεία.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το ενσωματωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <⊳></fn>	\Leftrightarrow	Αύξηση φωτεινότητας	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + <⊲></fn>	*	Μείωση φωτεινότητας	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + <△></fn>		Αύξηση έντασης	Αυξάνει την ένταση του ήχου.
<fn> + <▽></fn>	•	Μείωση έντασης	Μειώνει την ένταση του ήχου.
<fn> + <Αρχική></fn>	≻ /II	Αναπαραγωγή/ Παύση	Αναπαραγωγή ή παύση ενός επιλεγμένου αρχείων μέσων.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Διακοπή	Διακοπή αναπαραγωγής του επιλεγμένου αρχείου μέσων.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	44	Προηγούμενο	Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο μέσων.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Επόμενο	Πηδήξτε στο επόμενο αρχείο μέσων.

Πρόσοψη με το καπάκι κλειστό



# Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1 SZ M PRO	Αναγνώστης καρτών πολλών-σε-1	Δέχεται Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), και xD-Picture Card (xD). Σημείωση: Πιέστε για αφαίρεση/ τοποθέτηση της κάρτας. Δυνατότητα λειτουργίας μόνο μιας κάρτας κάθε φορά.

Αριστερή πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	용	Θύρα Ethernet (RJ-45)	Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/1000.
2	ĸ	Υποδοχή λουκέτου τύπου Kensington	Συνδέεται σε λουκέτο ασφαλείας υπολογιστή συμβατό με Kensington.
3		Θυρίδες εξαερισμού	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.
4	● ✓•+	Θύρα USB 2.0	Συνδέεται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).

Δεξιά πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	SPDIF	Τζακ ακουστικών/ ηχείων/γραμμής εξόδου με υποστήριξη S/PDIF	Συνδέεται σε συσκευές με γραμμή εξόδου ακουστικού σήματος (π.χ. ηχεία, ακουστικά).
	100	Τζακ μικροφώνου	Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.
2	● ✓•+	Θύρα USB 2.0	Συνδέεται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).
3	нәті	Θύρα HDMI	Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ανάλυσης.

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
4		Θύρα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης (VGA)	Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέας LCD).
5		Θυρίδες εξαερισμού	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.
6		Τζακ εισόδου συνεχούς ρεύματος (DC)	Συνδέεται σε προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).

Άποψη βάσεως



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.
2		Μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας	Απασφαλίζει τη μπαταρία για αφαίρεση.
3	©	Φατνίο σκληρού δίσκου	Περιέχει το σκληρό δίσκο του υπολογιστή (ασφαλίζεται με βίδες).
4		Διαμέρισμα μνήμης	Περιέχει την κύρια μνήμη του υπολογιστή.

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
5		Θυρίδες εξαερισμού και ανεμιστήρας ψύξης	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση. Σημείωση: Μην καλύπτετε ή παρεμποδίζετε το άνοιγμα του ανεμιστήρα.
6		Λουκέτο μπαταρίας	Ασφαλίζει τη μπαταρία στη θέση της.

Περιβάλλον

- Θερμοκρασία:
 - Λειτουργίας: 5°C έως 35°C
 - Μη λειτουργίας: -20°C έως 65°C
- Υγρασία (μη συμπυκνούμενη):
 - Λειτουργίας: 20% έως 80%
 - Μη λειτουργίας: 20% έως 80%

Aspire 3820T Serisi

Hızlı Başlama Kılavuzu

© 2010 Tüm Hakları Saklıdır.		
Aspire 3820T Serisi Hızlı Başlama Kılavuzu Orijinal İhraç: 02/2010		
Aspire 3820T Serisi Dizüstü Bilgisayarı		
Model numarası:		
Seri numarası:		
Satın alma tarihi:		
Satın alma yeri:		

İlk şeyler ilk

Mobil bilgisayar ihtiyaçlarınızı karşılamak için tercihinizi Acer dizüstü bilgisayardan yana yaptığınız için teşekkür ederiz.

Rehberleriniz

Acer dizüstü bilgisayarı kullanırken size yardımcı olması için bir dizi rehber tasarladık:

İlk olarak poster bilgisayarınızı ayarlamanıza yardımcı olur.

Basılı **Aspire Serisi Gelen Kılavuzu** Aspire ürün serisindeki tüm modellere uygulanan faydalı bilgiler içermektedir. Klavyeyi kullanma, Ses vs. gibi temel konular içermektedir. Lütfen aşağıda bahsedilen **Acer Sistem Kullanıcı Kılavuzu**'nun yanı sıra **Genel Kılavuz**'un doğası gereği zaman zaman serinin sadece belirli modellerinde bulunan işlev ve özelliklere başvurduğunu ancak satın aldığınız modelde gerekli olmayabileceğini unutmayın. Bu durumda metin "sadece belirli modeller" yazısıyla işaretlenmiştir.

Yazılı Hızlı Başlama Kılavuzu size bilgisayarınızın temel özelliklerini ve işlevlerini tanıtır. Daha verimli olmak için bilgisayarınızın size nasıl yardım ettiğini görmek için lütfen AcerSistem Kullanıcı Kılavuzu'na bakın. Bu rehber; sistem işlevleri, veri kurtarma, genişletme seçenekleri ve sorun giderme gibi konular üzerine detaylı bilgi içerir. Ayrıca; garanti bilgisi ve dizüstü bilgisayarınız için genel kurallar ve güvenlik önlemleri içerir. PDF dosyası içinde mevcuttur ve dizüstü bilgisayarınızda önceden yüklüdür. Ona ulaşmak için bu adımları takip edin:

- 1
- Başlat > Tüm Programlar'a > AcerSistemi'ni tıklayın.
- 2 AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklayın.

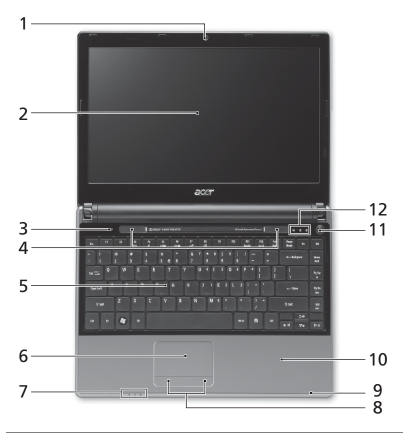


Not: Adobe Reader gerektiren dosyayı inceleme. Adobe Reader bilgisayarınızda yüklü değilse AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklamak Adobe Reader ayarlama programını çalıştıracaktır. Bu yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri takip edin. Adobe Reader'ın nasıl kullanıldığını öğrenmek için, Yardım ve Destek menüsüne girin.

Acer dizüstü bilgisayarınızda bir gezinti

Bilgisayarınızı posterde gösterildiği gibi ayarladıktan sonra yeni Acer dizüstü bilgisayarınızı tanıtmamıza izin verin.

Üstten görünüş



#	Simge	Öğe	Tanım
1		Acer Crystal Eye video kamera	Video iletişimi için Web kamerası (sadece belirli modeller).

Simge	Öğe	Tanım
	Görüntü ekranı	Sıvı Kristalli Görüntü (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir (yapılandırma modellere göre farklı olabilir).
Р	Programlanabilir tuşlar	Kullanıcı tarafından programlanabilir (sadece belirli modeller).
	PowerSmart tuşu	Bilgisayarınızı güç tasarrufu moduna çevirir (sadece belli modellerde).
	Hoparlörler	Sol ve sağ hoparlörler stereo ses çıkışı verir.
	Klavye	Bilgisayarınıza veri girebilmek için.
	Dokunmatik yüzey	Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı.
*	Güç göstergesi ¹	Bilgisayarın güç durumunu gösterir.
ゆ	Batarya göstergesi ¹	Bilgisayarın pil durumunu gösterir. 1. Şarj: Pil şarj olurken ışık kehribar renginde yanar. 2. Tamamen şarj oldu: AC modundayken ışık mavi yanar.
((₁))	İletişim göstergesi ¹	Bilgisayarın iletişim aygıt durumunu gösterir (İletişim yapılandırmaya göre farklılık gösterebilir).
	Tuşlar (sol ve sağ)	Sol ve sağ tuşlar, bilgisayar faresinin sağ ve sol tuşları ile aynı fonksiyondadır.
▶ øŋ	Mikrofon	Ses kaydı için dahili mikrofon.
	Palmrest	Bilgisayarı kullanırken ellerinizi destekleyen rahat bir alan.
Ú	Açma/kapama düğmesi	Bilgisayarı açar ve kapatır.
©	HDD göstergesi	Sabit diskin etkin olduğunu gösterir.
1	Num Lock göstergesi	Num Lock etkin olduğunda yanar.
Ā	Caps Lock göstergesi	Caps Lock etkin olduğunda yanar.
	P is the second	Görüntü ekranı Programlanabilir tuşlar PowerSmart tuşu Hoparlörler Klavye Dokunmatik yüzey Güç göstergesi¹ Batarya göstergesi¹ Tuşlar (sol ve sağ) Mikrofon Palmrest Açma/kapama düğmesi HDD göstergesi Num Lock göstergesi Caps Lock

1. Ön panel göstergeleri bilgisayar kapağı kapalı olsa bile görülebilir.



Not: Yukarıda listelenen spesifikasyonlar sadece referans içindir. Bilgisayarınızın gerçek konfigürasyonu satın aldığınız modele bağlıdır.

Kısayol Tuşları

Bilgisayarda, ekran parlaklığı ve ses çıkışı gibi bilgisayarın birçok kontrolüne erişimin sağlanması için faydalı tuşlar yer almaktadır.

Faydalı tuşları etkinleştirmek için, faydalı tuş kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce **<Fn>** tuşuna basılı tutun.

Faydalı tuş	Simge	İşlev	Tanım
<fn> + <f3></f3></fn>	(('1'))	İletişim anahtarı	Bilgisayarın iletişim işlevlerini etkinleştirir/engeller (İletişim yapılandırmaya göre farklılık gösterebilir).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Uyku	Bilgisayarı Uyku moduna sokar.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekran değişikliği	Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıktısını değiştirir.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Ekran kapalı	Görüntü ekran arka ışığını, güçten kazanmak için kapatır. Geriye dönmek için herhangi bir tuşa basın.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Dokunmatik yüzey değişikliği	Dahili dokunmatik yüzeyi açar ve kapatır.
<fn> + <f8></f8></fn>	%	Hoparlör değişikliği	Hoparlörleri açar ve kapatır.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Gömülü sayısal tuş takımı açık veya kapalı.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Parlaklığı artır	Ekran parlaklığını artırır.
<fn> + < ⊲></fn>	*	Parlaklığı azalt	Ekran parlaklığını azaltır.
<fn> + <△></fn>		Ses aç	Sesi artırır.
<fn> + <▽></fn>	•	Ses kapat	Sesi azaltır.
<fn> + <giriş></giriş></fn>	▶ /II	Yürüt/Duraklat	Seçilen ortam dosyasını oynatın veya duraklatın.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Durdur	Seçilen ortam dosyasının oynatılmasını durdurur.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Önceki	Önceki ortam dosyasına döner.
<fn> + <bitir></bitir></fn>	>>	İleri	Sonraki ortam dosyasına geçer.

Kapalı ön görünüm



# Simge	Öğe	Tanım
1 SP PRO		Güvenli Dijital (SD), Çoklu Ortam Kartı (MMC), Bellek Çubuğu (MS), Bellek Çubuğu PRO (MS PRO), xD-Görüntü Kartı (xD)'nı kabul eder. Not: Kartı çıkartmak/takmak için itin. Her hangi bir zamanda sadece bir kart çalışabilir.

Sol görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	용	Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.
2	ĸ	Kensington kilit yuvası	Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar.
3		Havalandırma yuvaları	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.
4	● ✓•+	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).

Sağ görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	SPDIF	S/PDIF desteği ile kulaklıklar/hoparlör/ hat çıkışı jakı	Sesli line-out cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin hoparlör, kulaklık).
	100	Mikrofon jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
2	◆ ✓•+	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).
3	нәті	HDMI portu	Yüksek çözünürlüklü dijital video bağlantılarını destekler.
4		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).
5		Havalandırma yuvaları	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.
6		DC-in jakı	AC adaptöre bağlanır.

Alt görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1		Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.
2		Pil çıkarma mandalı	Eskiyen pilleri çıkarmanız içindir.
3	9	Sabit disk bölmesi	Bilgisayarın sabit diskini barındırır (vidalarla sabitlenmiştir).
4		Bellek bölmesi	Bilgisayarın ana hafızasını barındırır.
5		Havalandırma delikleri ve soğutma fanı	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar. Not: Fanın girişini tıkamayın.
6		Pil kilidi	Pil yerine oturduğunda kilitler.

Ortam

- Sıcaklık:
 - Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
 - Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında
- Nem (yoğunlaşmayan):
 - Çalışma: %20 ila %80 arasında
 - Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

Aspire 3820T シリーズ クイックガイド

© 2010 All Rights Reserved. Aspire 3820T シリーズクイックガイド 初版: 2010年2月 Aspire 3820T シリーズノートブックコンピューター モデル番号: _____ シリアル番号: _____ 購入日:______

購入場所: ______

はじめに

この度は、Acerノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうござい ます。

ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が 記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報 が含まれています。 ユーザーガイド および以下に紹介する AcerSystem User Guide (ユーザーガイド)に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものが あり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合 には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明し ておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、シス テムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなど の詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規 定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズ マニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以 下の手順に従ってください。

- - **☞ スタート > すべてのプログラム > Acer System** をクリックしてください。
- 2. AcerSystem User Guide (ユーザーガイド)をクリックしてください。



注意:ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。 Adobe Reader の使い方については、「Adobe Reader ヘルプ」にアクセスし てください。

Acer ノートブックツアー

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオコミュニケーション用のウェブカメラで す (特定モデルのみ)。
2		ディスプレイスク リーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。

#	アイコン	アイテム	説明
3	Р	プログラム可能な キー	ユーザー設定が可能です (特定モデルのみ)。
		PowerSmart +—	コンピュータを省電力モードにします (特定モデルのみ)。
4		スピーカー	左右スピーカーから、ステレオオーディオが出 力されます。
5		キーボード	コンピュータにデータを入力します。
6		タッチパッド	コンピュータマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。
7	*		PC の電源がオンのときに点灯します。
	C/D	バッテリーインジ ケータ ¹	バッテリパックが充電されているときに点灯します。 1. 充電中 : バッテリを充電している間、ランプ
			は琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが青くなります。
	(((a))	通信インジケータ ¹	コンピュータの通信機器の状態を示します (機能は構成によって異なります)。
8		クリックボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じよ うに機能します。
9	100	マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
10		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。
11	(ப்	電源ボタン	コンピュータの電源をオン/オフにします。
12	©	HDD インジケータ	ハードディスクドライブがアクティブになると 点灯します。
	1	Num Lock インジケータ	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。
	A	Caps Lock インジケータ	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。

1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。



注意:上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや 2 つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、**<Fn>** キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	((·•¹))	通信キー	コンピュータの通信機能を有効 / 無効にします (機能は構成によって異なります)。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイス クリーン、外付けモニター(接続され ている場合)、またはその両方に切り 替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	*	ディスプレイ オフ	ディスプレイのバックライトをオフに して、電源を節約します。キーをどれ か押すと、バックライトはオンになり ます。
<fn> + <f7></f7></fn>	04	タッチパッド ON / OFF	内蔵タッチパッドをオン / オフにし ます。
<fn> + <f8></f8></fn>	%	スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン/オフにします。
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	キーボードの埋め込みテンキーパッド をオン / オフにします。
<fn> + <▷></fn>	≎	輝度を上げる	画面輝度が上がります。
<fn> + < <>></fn>	*	輝度を下げる	画面輝度が下がります。
<fn> + <△></fn>		ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<fn> + <▽></fn>	•	ボリュームダ ウン	スピーカーのボリュームを下げます。
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		中止	選択したメディアファイルの再生を 中止します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<fn> + <end></end></fn>	>>	次へ	次のメディアファイルに移動します。

前面 (閉じたとき)



#	アイコン	アイテム	説明
1	SE M	1 台多機能の カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO
	PRO	71-1-7-3-	(MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。
	XD		注意 :押すと、カードの取り出し/挿入ができます。一度に1枚のカードしか操作できません。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1	器	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに 接続します。
2	ĸ	Kensington ロッ クスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロッ クに接続します。
3		通気孔	長時間使用してもコンピュータが過熱しないよ う冷却します。
4	◆ ◆ +	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	SPDIF	ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力 ジャック	オーディオ出カデバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
	100	マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
2	●	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
3	нэті	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
4		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニタ、LCD プロジェクタなど)。
5		通気孔	長時間使用してもコンピュータが過熱しないよ う冷却します。
6	==	DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリー取り外 しつまみ	バッテリーを取り出します。
3	(2)	ハードディスク ベイ	コンピューターのハードディスクを装着します (ネジで固定)。
4		メモリコンパート メント	コンピュータのメインメモリを装着します。
5		通気孔スロットと 冷却ファン	長時間使用してもコンピュータが過熱しないよう冷却します。 注意 :ファンの通気穴を塞いだり、異物を詰め 込んだりしないでください。
6		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。

環境

- 温度:
 - 操作時:5℃~35℃
 - 非操作時:-20℃ ~ 65℃
- 湿度(結露しないこと):
 - 操作時:20% ~ 80%
 - 非操作時: 20% ~ 80%

Aspire 3820T 시리즈

빠른 시작 설명서

© 2010 All Rights Reserved. Aspire 3820T 시리즈 빠른 시작 설명서 최초 발행일 : 02/2010

Aspire 3820T 시리즈 노트북 PC

모델	번호:	
일련	번호:	
구입	날짜:	
그이	자人ㆍ	

사용 전 유의 사항

Acer 노트북을 선택해주셔서 감사합니다. 이 노트북이 귀하의 모바일 컴퓨팅 요구를 충족시켜 드릴 것입니다.

제공되는 설명서

Acer 노트북을 사용하는 데 도움을 줄 수 있는 여러 설명서가 제공됩니다: 우선 포스터는 컴퓨터 설정을 시작하는 데 유용합니다.

Aspire 시리즈 일반 사용 설명서에는 Aspire 제품 시리즈의 모든 모델에 적용되는 유용한 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에서는 키보드 사용, 오디오 등과 같은 기본적인 주제를 다룹니다. 설명서의 특성상, 아래 언급된 AcerSystem 사용 설명서 및일반 사용 설명서에는 이 시리즈의 특정 모델에만 있고 귀하가 구입한 모델에는 없는 기능 또는 특징에 대한 설명이 포함되어 있을 수 있음을 양지하십시오. 그러한 부분에는 "특정 모델에만 해당 "과 같은 텍스트가 표시되어 있습니다.

빠른 시작 설명서에서는 새 컴퓨터의 기본 특징 및 기능을 소개합니다. 컴퓨터를 좀더 생산적으로 활용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AcerSystem 사용 설명서를 참조하십시오. 이 설명서에서는 시스템 유틸리티, 데이터 복구, 확장 옵션 및 문제 해결과 같은 주제를 자세하게 설명합니다. 또한 노트북에 대한 일반 규정과 안전 주의 사항 및 보증 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서는 PDF (Portable Document Format) 파일로 제공되며 노트북에 이미 설치되어 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 Start (시작) > All Programs (모든 프로그램) > AcerSystem 을 클릭합니다.
- 2 AcerSystem 사용 설명서를 클릭합니다.



참고: 이 파일을 보려면 Adobe Reader 가 필요합니다. 컴퓨터에 Adobe Reader 가 설치되어 있지 않은 경우 AcerSystem 사용 설명서를 클릭하면 자동으로 Adobe Reader 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 나머지 설치 과정을 완료합니다. Adobe Reader 사용 방법에 대한 지침을 보려면 Help and Support (도움말 및 지원) 메뉴에 액세스하십시오.

Acer 노트북 둘러보기

포스터에 설명된 대로 컴퓨터를 설정했으면 이제 새 Acer 노트북을 살펴볼 차례입니다.

위에서 본 모습



#	아이콘	항목	설명
1		Acer Crystal Eye 웹캠	비디오 통신용 웹 카메라입니다 (특정 모델에만 해당).
2		디스플레이 화면	LCD (액정 디스플레이) 라고도 하며, 컴퓨터 출력을 표시합니다 (구성은 모델에 따라 다를 수 있습니다).

#	아이콘	항목	설명
3	Р	프로그램 가능 키	사용자가 프로그램 가능 (특정 모델에만 해당).
		PowerSmart ∃	컴퓨터를 절전 모드로 전환합니다 (특정 모델에만 해당).
4		스피커	왼쪽 스피커와 오른쪽 스피커로 스테레오 오디오를 출력합니다 .
5		키보드	컴퓨터에 데이터를 입력하는 데 사용됩니다 .
6		터치패드	컴퓨터 마우스와 같은 역할을 하는 접촉식 포인팅 장치입니다 .
7	À :	전원 표시등 ¹	컴퓨터의 전원 상태를 표시합니다.
	ゆ	배터리 표시등 ¹	컴퓨터의 배터리 상태를 표시합니다. 1. 충전 중: 배터리가 충전 중이면 황색 불이 켜집니다.
			2. 충전 완료 : AC 모드일 때 파란 불이 켜집니다 .
	(((°)))	통신 표시등 ¹	컴퓨터의 통신 상태를 나타냅니다 (기능은 구성에 따라 달라질 수 있습니다).
8		누름 단추들 (왼쪽 및 오른쪽)	왼쪽과 오른쪽의 단추는 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 역할을 합니다.
9	100	타이크	소리를 녹음할 수 있는 내부 마이크입니다 .
10		손목 받침대	컴퓨터를 사용할 때 편안하게 손을 올려 놓는 영역입니다 .
11	(h)	전원 단추	컴퓨터를 켜고 끕니다 .
12	9	HDD 표시등	하드 디스크 드라이브가 동작 중이면 불이 켜집 니다 .
	1	Num Lock 표시등	Num Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집니다 .
	A	Caps Lock 표시등	Caps Lock 이 활성화되어 있으면 불이 켜집니다 .

1. 전면 패널 표시등은 컴퓨터 덮개를 닫은 상태에서도 볼 수 있습니다 .



참고:위에 나열된 사양은 참고 목적으로만 제공됩니다.PC의 정확한 구성 내용은 구입한 모델에 따라 다릅니다.

바로 가기 키

컴퓨터에서는 화면 밝기와 볼륨 출력 같은 대부분의 컴퓨터 컨트롤에 액세스하기 위해 바로 가기 키 또는 키 조합이 사용됩니다.

바로 가기 키를 활성화하려면 바로 가기 키 조합의 다른 키를 누르기 전에 **<Fn>** 키를 누릅니다 .

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<fn> + <f3></f3></fn>	((ta))	통신 키	컴퓨터의 통신 기능을 활성화/비활성 화합니다 (기능은 구성에 따라 달라 질 수 있습니다).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	절전	컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다 .
<fn> + <f5></f5></fn>		디스플레이 전환	디스플레이 출력을 디스플레이 화면, 외부 모니터 (연결된 경우) 또는 둘 다에 보내도록 선택합니다.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	디스플레이 끄기	전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면의 백라이트를 끕니다. 화면을 다시 켜려면 임의의 키를 누릅니다.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	터치패드 전환	내부 터치패드를 켜고 끕니다 .
<fn> + <f8></f8></fn>	以 》	스피커 전환	스피커를 켜고 끕니다 .
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	내장 숫자 키패드를 켜거나 끕니다 .
<fn> + <▷></fn>	≎	밝게	화면 밝기를 증가시킵니다.
<fn> + < <>></fn>	*	어둡게	화면 밝기를 감소시킵니다.
<fn> + <△></fn>		볼륨 크게	소리를 높입니다 .
<fn> + <▽></fn>	•	볼륨 작게	소리를 낮춥니다 .
<fn> + <home></home></fn>	▶/II	재생/일시 중지	선택된 미디어 파일을 재생 또는 일시 중지합니다 .
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		중지	선택된 미디어 파일 재생을 중지합 니다 .
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	이전	이전 미디어 파일로 돌아갑니다 .
<fn> + <end></end></fn>	>>	다음	다음 미디어 파일로 이동합니다 .

닫힌 상태의 앞 모습



#	아이콘	항목	설명
1	SP PRO	멀티 카드 판독기	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) 및 xD-Picture Card (xD) 를 사용할 수 있습니다. 참고: 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다. 카드를 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다.

왼쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1	윰	이더넷 (RJ-45) 포트	10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결합니다 .
2	ĸ	Kensington 잠금 장치 슬롯	Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 장치를 연결합니다 .
3		통풍용 슬롯	장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다 .
4	● ✓•+	USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예 : USB 마우스 , USB 카메라) 에 연결합니다 .

오른쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1	SPDIF	헤드폰 / 스피커 / S/PDIF 를 지원하는 출력 잭	오디오 출력 장치에 연결합니다 (예:스피커,헤드폰).
	100	마이크 잭	외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합니다 .
2	● ✓•+	USB 2.0 포트	USB 2.0 장치 (예 : USB 마우스 , USB 카메라) 에 연결합니다 .
3		LIDNAL TIE	그 나머 디지털 비디스 어려운 지의했니다
J	HDMI	HDMI 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다 .
4	нат	외부 디스플레이 (VGA) 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합니다. 디스플레이 장치 (예 : 외부 모니터 , LCD 프로젝 터) 를 연결합니다 .
_	Нати	외부 디스플레이	디스플레이 장치 (예: 외부 모니터 , LCD 프로젝

바닥 모습



#	아이콘	항목	설명
1		배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다 .
2		배터리 제거용 래치	제거를 위해 배터리를 뺄 때 사용합니다 .
3	9	하드 디스크 장착부	컴퓨터의 하드 디스크를 넣습니다 (나사로 고정).
4		메모리 장착부	컴퓨터의 주 메모리를 넣습니다 .
5		통풍용 슬롯 및 냉각 팬	장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다 . 참고: 팬의 입구를 막거나 차단하지 마십시오 .
6		배터리 잠금	장착된 배터리를 빠지지 않도록 잠급니다 .

환경

• 온도:

● 작동 : 5°C - 35°C ● 비작동 : -20°C - 65°C

• 습도 (비응축):

작동: 20% - 80%비작동: 20% - 80%

Aspire 3820T 系列

快速使用指南

© 2010 版權所有

Aspire 3820T 系列快速使用指南 初版: 2010 年 2 月

Aspire 3820T 系列筆記型電腦

產品型號:	
產品序號:	
購買日期:	
世界 地里・	

首要之務

首先,非常感謝您選擇 Acer 筆記型電腦,成為您行動運算生活的最佳夥伴。

使用指南

為協助您順利使用 Acer 筆記型電腦,我們特地設計了以下的使用指南:

首先,海報可協助您開始設定您的電腦。

Aspire 系列一般使用指南内含有用的資訊,適用於 Aspire 產品系列的所有機型。 其中涵蓋基本主題,例如使用鍵盤、音訊等。請注意,由於其性質不同,以下提及的一般使用指南和 AcerSystem User Guide 可能會參考到只有特定系列機型所含的功能或特點,而您所購買的機型不一定會包含這些功能。這些情況會以如「僅適用於特定機型」的文字加以標註。

本快速使用指南介紹了本電腦的基本特性和功能。有關本電腦如何幫助您提高效率的資訊,請參閱 AcerSystem User Guide。本手冊包含系統公用程式、資料復原、擴充選項和疑難排解等詳細資訊。此外,本手冊也提供保固資訊和本電腦的一般規格和安全注意事項。另外,本電腦也預先載入了本使用手冊的 PDF (Portable Document Format) 格式檔案。若要開啓此 PDF 檔案,請依下列步驟操作:

- 1 按一下 **開始 > 所有程式 > AcerSystem**。
- 2 按一下 AcerSystem User Guide。



注意:要閱讀 PDF 檔案時,必須先安裝 Adobe Reader。如果您的系統沒有安裝 Adobe Reader,按一下 AcerSystem User Guide 會先執行 Adobe Reader 設定程式。請依畫面指示說明完成安裝。如需使用 Adobe Reader 的指示,請點選說明和支援功能表以獲得更詳細的使用說明。

Acer 筆記型電腦導覽

在依照海報中所提及的說明完成電腦的設定之後,就讓我們為您展示一下全新 Acer 筆記型電腦的各項功能吧!

上視圖



#	一元	項目	說明
1		Acer Crystal Eye 網路攝影機	網路相機,可用於視訊通訊 (僅適用於特定機型)。
2		顯示螢幕	亦稱為液晶顯示器 (Liquid-Crystal Display:LCD), 用於顯示電腦資料的輸出 (設定將依機型而有所 不同)。

#	圖示	項目	說明
3	Р	自訂功能鍵	使用者可自訂(僅適用於特定機型)。
		PowerSmart 鍵	讓電腦進入省電模式(僅適用於特定機型)。
4		喇叭	左右兩個喇叭提供立體音效的輸出。
5		鍵盤	可用來將資料輸入電腦。
6		觸控板	觸控感應式移動游標裝置,功能等同於電腦的滑鼠。
7 電源指示燈 1 表示電腦的電源狀態。		電源指示燈 1	表示電腦的電源狀態。
	炒	電池指示燈 1	表示電腦的電池狀態。 1. 充電中:當電池充電時,指示燈會亮琥珀色。 2. 充電完畢:當使用 AC 電源模式時,指示燈會亮藍色。
•	(((₁))	通訊指示燈 1	指出電腦通訊裝置的狀態 (功能將依設定而有所不同)。
8		點選鍵 (左和右)	左鍵和右鍵的功能等同於滑鼠的左鍵和右鍵。
9	100	麥克風	用於錄音的内建麥克風。
10		腕靠	讓您在使用電腦時,可舒適擺放手腕的位置。
11	(h)	電源鍵	開啓和關閉電腦。
12	©	硬碟指示燈	當存取硬碟時,指示燈會亮起。
•	1	Num Lock 指示燈	Num Lock 功能啓用時,指示燈會亮起。
	A	Caps Lock 指示燈	Caps Lock 功能啓用時,指示燈會亮起。

1. 即使在電腦螢幕闔上時,您依然可看見位於前面板的狀態指示燈。



注意:上述規格僅供參考。實際 PC 的規格會視購買的機型而定。

快速鍵

利用此電腦的快捷鍵或組合鍵可存取大部分的控制指令,例如:螢幕亮度和晉量輸出。

若要使用快速鍵,請先按住 <Fn> 鍵,再按下組合鍵的另一按鍵。

快速鍵	元圖	功能	說明
<fn> + <f3></f3></fn>	(((₄)))	通訊鍵	啓用/停用電腦的通訊功能
	613		(功能將依設定而有所不同)。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	睡眠	讓電腦進入睡眠模式。
<fn> + <f5></f5></fn>		螢幕顯示切換	在螢幕及外接顯示器(如有連接)之間
			切換,或同時顯示。
<fn> + <f6></f6></fn>	*.	關閉顯示螢幕	關閉顯示螢幕背光,以節省電力。
			按下任意鍵即可返回。
<fn> + <f7></f7></fn>	04	觸控板切換鈕	開啓和關閉内建的觸控板。
<fn> + <f8></f8></fn>	r1%	喇叭切換鈕	開啓和關閉喇叭。
	以》		
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	開啓或關閉内嵌數字鍵台。
<fn> + <⊳></fn>	\Leftrightarrow	調高亮度	調高螢幕亮度。
	ጎ ተ		
<fn> + < <>></fn>	344	調低亮度	調低螢幕亮度。
	零		
<fn> + <△></fn>		提高音量	提高喇叭音量。
dEmp. 1 des		12/17 元 目	RZ /C Island 중 등
<fn> + <▽></fn>	•	降低音量	降低喇叭音量。
<fn> + <home></home></fn>	L /II	播放/暫停	播放或暫停選取的媒體檔。
	≯ /II	1800 1613	
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		停止	停止播放選取的媒體檔。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	I	上一個	返回上一個媒體檔。
	144	그 뱀	心口工 陷外照用。
<fn> + <end></end></fn>	>>	下一個	跳到下一個媒體檔。

上蓋闔起的前視圖



#	■示	項目	說明
1	SPRO	多合一讀卡機	可支援 Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD)。 注意:輕壓即可移除/安裝卡片。無論何時皆只能使用一張卡片。

左視圖



#	圖示	項目	說明
1	8	乙太網路 (RJ-45) 連接埠	連接到以 10/100/1000 為基礎的乙太網路。
2	ĸ	Kensington 安全鎖插槽	連接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖。
3		通風槽	可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻狀態。
4	• *	USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 (例如: USB 滑鼠、USB 網路攝影機)。

右視圖



#	圖示	項目	說明
1	SPDIF	耳機 / 喇叭 / 音訊輸出插孔 (支援 S/PDIF)	連接外接音訊輸出裝置的插孔 (例如:喇叭、耳機)。
	100	麥克風插孔	接受從外接麥克風所輸入的聲音。
2	◆ * *	USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 (例如: USB 滑鼠、USB 網路攝影機)。
3	наті	HDMI 埠	支援高清晰度數位視訊連線。
4		外接顯示螢幕 (VGA) 連接埠	連接到顯示螢幕 (例如,外接顯示器、LCD 投影機)。
5		通風槽	可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻狀態。
6		DC 輸入插孔	連接到 AC 變壓器。

底視圖



#	□示	項目	說明
1		電池槽	用於安裝電腦的電池組。
2		電池卸除卡榫	用於卸下電池組。
3	9	硬碟槽	用於安裝電腦的硬碟(以螺絲固定)。
4		記憶體槽	用於安裝電腦的主記憶體。
5		散熱孔和冷卻風扇	可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持冷卻狀態。 注意 :請勿阻塞或擋住風扇開口。
6		電池組固定鎖	可將電池鎖到定位。

環境

- 温度:
 - 操作中:5℃到35℃
 - 非操作中:-20℃到65℃
- - 操作中: 20% 到 80%
 - 非操作中: 20% 到 80%

Aspire 3820T 系列

快速指南

© 2010 保留所有权利

Aspire 3820T 系列快速指南 初版发行日期: 2010 年 2 月

Aspire 3820T 系列笔记本电脑

产品型号:	
产品序号:	
购买日期:	
购买地点:	
购买地点:	

使用入门

感谢您选购 Acer 笔记本电脑,让它成为您行动运算生活的最得力助手。

用户指南

为帮助您设置和使用 Acer 笔记本电脑, 我们为您设计了以下用户指南: 首先请按照电脑所附带的彩图来安装电脑。

Aspire 系列普通用户指南包含了关于 Aspire 产品系列所有型号的有用信息。该手册 包括键盘和音频的使用方法等基本内容。请注意,鉴于手册的性质, 普通用户指南和 下文中提到的 AcerSystem User Guide 偶尔也会提及本系列产品中部分型号专有的 功能或特性,但您购买的型号不一定具有这些功能或特性。以上情况会以"仅限部 分型号"等字样在文中注明。

这份**快速指南**向您介绍新电脑的基本特性和功能。要了解您的电脑如何能够帮助您更 加具有效益详情,请参见 AcerSystem User Guide。本指南包含了诸如系统实用程 序、数据恢复、扩展选项和疑难解答等信息。此外,它还包含了保修信息和笔记本电 脑的一般规则和安全注意事项。我们也提供了 PDF 格式的用户指南并已预先安装在 本电脑中供用户参考,請按下列步驟操作來查看該 PDF:

- 2 单击 AcerSystem User Guide。



注: 查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有预先安装 Adobe Reader 单击 AcerSystem User Guide 后将会先启动 Adobe Reader 安装 程序。依屏幕上指导完成安装程序。要获得如何使用 Adobe Reader 的指导, 请使用帮助和支持菜单。

熟悉 Acer 笔记本电脑

当您按照彩图中的示例安装完电脑后,就让我们一起来熟悉您的 Acer 笔记本电脑吧。

俯视图



#	图标	项目	描述	
1		Acer Crystal Eye 摄像头	网络相机,	用于视频通信(仅限部分型号)。

项目	描述
日二日	
显示屏	也称液晶显示屏 (Liquid-Crystal Display ;
	LCD),用于显示电脑的输出内容 (不同型号配置
	可能有所不同)。
可编程键	用户可编程(仅限部分型号)。
PowerSmart 键	让电脑进入省电模式(仅限部分型号)。
扬声器	左右扬声器可提供立体声输出。
键盘	将数据输入到电脑中。
触控板	触摸式定位设备,功能和电脑鼠标相同。
电源指示灯 ¹	根据亮灯情况可检视目前电脑电源的状态。
 电池指示灯 ¹	根据亮灯情况可检视目前电脑电池的状态。
	1. 充电中: 当电池在充电时,指示灯显示
	琥珀色。
	2. 完全充电: 当处在 AC 模式时,指示灯显示 蓝色。
	<u> </u>
通信指示灯 '	表示计算机的通信设备状态 (功能根据配置可能有所不同)。
24 - 12 tm / 1 . \	
単击按钮(左和右)	左右按钮的功能与鼠标的左右键相同。
麦克风	用于录音的内置麦克风。
 掌垫板	
<u> </u>	用于打开和关闭电脑电源。
	11 1 11 11 14 27 km - Charles Chin
硬盘指示灯	硬盘活动时,该指示灯亮。
[Num Lock]	当 Num Lock 键启用时,该指示灯亮。
(数字锁定键)指示灯	
[Caps Lock]	当 Caps Lock 键启用时,该指示灯亮。
[cabs rock]	コ cups Lock 庭川川町, 以頂小川元。
	PowerSmart 键 杨声器 键盘 触控板 电源指示灯 ¹ 电池指示灯 ¹ 电池指示灯 ¹ 单击按钮 (左和右) 麦克风 掌垫板 电源按钮 电源按钮 电源按钮 (Mum Lock) (数字锁定键)指示灯

1. 即使在 LCD 显示屏关阖上也能看到前面板处的状态指示灯。



注: 上述所列的规格仅供参考。实际规格将视用户实际购买的电脑型号而定。

热键

本款电脑提供热键或组合键来实现许多操控,例如:调节屏幕亮度以及音量输出。 使用热键时先按住 **<Fn>**键,然后再按热键组合中的另一个键。

热键	图标	功能	描述
<fn> + <f3></f3></fn>	((ta))	通信键	启用 / 禁用电脑的通信功能 (功能根据配置可能有所不同)。
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	睡眠	让电脑进入睡眠模式。
<fn> + <f5></f5></fn>		显示屏幕切换	可以在以下三种显示方式间切换:只使用显示屏、只使用已连接的外部显示器、 同时使用显示屏和外部显示器。
<fn> + <f6></f6></fn>	☀	显示屏关闭	关闭显示屏背光以节省电量。 按任意键将恢复正常显示。
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø4	触摸板切换	打开或关闭内置触控板。
<fn> + <f8></f8></fn>	以 》	扬声器切换	打开或关闭扬声器。
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	打开或关闭嵌入式数字键盘。
<fn> + <▷></fn>	≎	调高亮度	提高屏幕亮度。
<fn> + <⊲></fn>	*	调低亮度	调低屏幕亮度。
<fn> + <△></fn>		调高音量	调高扬声器音量。
<fn> + <▽></fn>	•	调低音量	调低扬声器音量。
<fn> + <home></home></fn>	▶/II	播放 / 暂停	播放或暂停选定媒体文件。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		停止	停止播放选定媒体文件。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	上一个	返回上一个媒体文件。
<fn> + <end></end></fn>	>>	下一个	跳至下一个媒体文件。

前视图



#	图标	项目	描述
1	PRO	多合一读卡器	可支持 Secure Digital (SD)、 MultiMediaCard (MMC)、 Memory Stick (MS)、 Memory Stick PRO (MS PRO)、 xD-Picture Card (xD)。 注:轻推取下/安装卡。任何时候,仅支持读取一张卡。

左视图



#	图标	项目	描述
1	8	以太网络 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网络。
2	ĸ	Kensington 安全锁插槽	连接 Kensington 兼容电脑安全锁。
3		通风槽	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。
4	• 	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、USB 相机)。

右视图



#	图标	坝 目	描述
1	SPDIF	支持 S/PDIF 的 耳机 / 扬声器 / 音频输出插孔	连接音频输出设备(例如:扬声器、耳机)。
	100	麦克风插口	连接外接麦克风。
2	● ✓•+	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、 USB 相机)。
3	наті	HDMI 端口	支持高清晰数字视频连接。
4		外部显示器 (VGA) 端口	连接显示设备 (例如外接显示器、 LCD 投影机)。
5		通风槽	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。
6		直流电源输入插孔	连接交流适配器。

底视图



#	图标	项目	描述
1		电池槽	安装电池组。
2		电池释放闩锁	释放电池闩锁可取下电池组。
3	9	硬盘槽	安装电脑硬盘的位置 (用螺丝紧固)。
4		内存槽	安装电脑主内存的位置。
5		通风槽和冷却风扇	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。 注意 :请勿遮挡风扇口。
6		电池锁	可固定锁紧电池组。

环境

- 温度:
 - 操作时:5°C 至 35°C
 - 不操作时: -20℃ 至 65℃
- 湿度(非冷凝):
 - 操作时: 20% 至 80%
 - 不操作时: 20% 至 80%

Seri Aspire 3820T

Panduan cepat

© 2010 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. Panduan Cepat Seri Aspire 3820T Edisi Pertama: 02/2010 PC Notebook Seri Aspire 3820T Nomor model: Nomor seri: Tanggal pembelian: Alamat pembelian:

Informasi penting

Terima kasih telah memilih notebook Acer untuk memenuhi kebutuhan Anda atas komputer mobile.

Panduan Anda

Untuk membantu Anda menggunakan notebook Acer, kami menyediakan kumpulan panduan sebagai berikut:

Pertama-tama, poster ini membantu Anda mulai melakukan setup pada komputer Anda.

Buku Panduan Pengguna Generik Seri Aspire berisi informasi berguna yang berlaku untuk semua model dalam seri produk Aspire. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti menggunakan keyboard dan, audio, dsb. Mohon dimengerti bahwa karena sifatnya, baik **Panduan Pengguna Generik** maupun AcerSystem User Guide yang disebutkan di bawah ini kadang-kadang mengacu pada fungsi-fungsi atau fitur-fitur yang hanya terdapat dalam model-model tertentu dalam seri ini, tetapi tidak terdapat dalam model yang telah Anda beli. Dalam panduan ini, kasus-kasus seperti itu ditandai dengan kalimat seperti "hanya untuk model-model tertentu".

Panduan cepat akan menjelaskan fitur dan fungsi dasar komputer baru Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara komputer ini membantu Anda agar lebih produktif, lihat AcerSystem User Guide. Buku Petunjuk ini berisi informasi rinci tentang topik, seperti utilitas sistem, pemulihan data, berbagai pilihan, dan cara mengatasi masalah. Buku Petunjuk ini juga berisi informasi jaminan serta peraturan umum dan informasi keselamatan untuk notebook Anda. Tersedia dalam PDF (Portable Document Format) dan diberikan sebagai kelengkapan notebook Anda. Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengaksesnya:

1 Klik Start > All Programs > AcerSystem.

2 Klik AcerSystem User Guide.



Catatan: Adobe Reader diperlukan untuk melihat file tersebut. Jika Adobe Reader belum diinstal dalam komputer Anda, klik AcerSystem User Guide untuk terlebih dulu menjalankan program konfigurasi Adobe Reader. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti petunjuk pada layar. Untuk petunjuk tentang cara menggunakan Adobe Reader, akses menu Help dan Support.

Tur Acer notebook Anda

Setelah melakukan setup pada komputer Anda sesuai dengan ilustrasi poster, mari kita lihat apa saja yang ada di laptop Acer baru Anda.

Pandangan atas



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam untuk komunikasi video (hanya untuk model-model tertentu).
2		Layar tampilan	Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), akan menampilkan output komputer (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model).

#	Ikon	Item	Keterangan
3	Р	Tombol yang dapat diprogram	Dapat diprogram oleh pengguna (hanya untuk model-model tertentu).
		Tombol PowerSmart	Memasukkan komputer Anda ke mode hemat daya (hanya untuk model-model tertentu).
4		Pengeras suara	Pengeras suara kiri dan kanan menghadirkan keluaran audio stereo.
5		Keyboard	Untuk memasukkan data ke komputer.
6		Panel sentuh	Perangkat penunjuk sensitif sentuhan yang berfungsi seperti mouse komputer.
7	*	Indikator daya ¹	Menunjukkan status daya komputer.
	炒	Indikator baterai ¹	 Menunjukkan status baterai komputer. 1. Mengisi daya: Lampu akan menyala kuning kecokelatan bila daya baterai sedang diisi. 2. Daya terisi penuh: Lampu menyala biru bila dalam mode AC.
•	(((*))	Indikator komunikasi ¹	Menunjukkan status perangkat komunikasi komputer (Fungsi mungkin berbeda-beda berdasarkan konfigurasinya).
8		Tombol klik (kiri dan kanan)	Tombol kiri dan kanan berfungsi seperti tombol mouse kiri dan kanan.
9	100	Mikrofon	Mikrofon internal untuk perekaman suara.
10		Tempat tangan	Tempat nyaman untuk meletakkan tangan Anda sewaktu menggunakan komputer.
11	(h)	Tombol daya	Menghidupkan/mematikan komputer.
12	@	Indikator HDD	Menunjukkan bila drive hard disk aktif.
•	1	Indikator Num Lock	Menyala bila Num Lock diaktifkan.
	Ā	Indikator Caps Lock	Menyala bila Caps Lock diaktifkan.

^{1.} Indikator panel depan akan terlihat meskipun penutup komputer dalam keadaan tertutup.



Catatan: Spesifikasi yang tertera di atas hanya sebagai referensi. Konfigurasi yang pasti untuk PC Anda bergantung pada model yang Anda beli.

Tombol pintas

Komputer menggunakan tombol pintas atau kombinasi tombol untuk mengakses sebagian besar kontrol komputer, misalnya kecerahan layar dan output volume suara.

Untuk mengaktifkan tombol pintas, tekan terus tombol **<Fn>** sebelum menekan tombol lain pada kombinasi tombol pintas.

Tombol pintas	Ikon	Fungsi	Keterangan
<fn> + <f3></f3></fn>	(((**))	Tombol komunikasi	Mengaktifkan/menonaktifkan fungsi komunikasi komputer (Fungsi mungkin berbeda-beda berdasarkan konfigurasinya).
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sleep	Mengaktifkan komputer dalam mode Sleep.
<fn> + <f5></f5></fn>		Toggle layar	Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Tampilan mati	Menonaktifkan cahaya latar layar tampilan untuk menghemat daya. Tekan tombol apa saja untuk kembali.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Tombol panel sentuh	Mengaktifkan dan menonaktifkan panel sentuh internal.
<fn> + <f8></f8></fn>	哟	Tombol speaker	Mengaktifkan dan menonaktifkan speaker.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Mengaktifkan dan menonaktifkan keypad numerik tertanam.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Kecerahan meningkat	Meningkatkan kecerahan layar.
<fn> + <<>></fn>	*	Kecerahan berkurang	Mengurangi kecerahan layar.
<fn> + <△></fn>		Volume naik	Menaikkan volume.
<fn> + <▽></fn>	•	Volume turun	Menurunkan volume.
<fn> + <home></home></fn>	▶ /II	Putar/Jeda	Memutar atau menjeda file media yang dipilih.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Berhenti	Menghentikan pemutaran file media yang dipilih.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 	Sebelumnya	Kembali ke file media sebelumnya.
<fn> + <end></end></fn>	▶▶	Berikutnya	Lompat ke file media berikutnya.

Tampilan depan (tertutup)



#	Ikon	Item	Keterangan
1	PRO XD	Pembaca kartu Multi-in-1	Menerima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). Catatan: Tekan untuk melepas/ memasang kartu. Hanya satu kartu yang bisa beroperasi saat Anda menggunakannya.

Pandangan kiri



#	Ikon	Item	Keterangan
1	윰	Port ethernet (RJ-45)	Menghubungkan ke jaringan berbasis ethernet 10/100/1000.
2	ĸ	Slot kunci Kensington	Menghubungkan ke kunci keamanan komputer yang kompatibel dengan kunci Kensington.
3		Slot ventilasi	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.
4	◆ 	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).

Pandangan kanan



#	Ikon	Item	Keterangan
1	SPDIF	Port headphone/ speaker/saluran output dengan dukungan S/PDIF	Menghubungkan ke perangkat sambungan keluar audio (mis. pengeras suara, headphone).
	100	Jack mikrofon	Menerima input dari mikrofon eksternal.
2	● ✓•+	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).
3	нәті	Port HDMI	Mendukung koneksi video digital definisi tinggi.
4		Port tampilan (VGA) eksternal	Menghubungkan perangkat tampilan (mis., monitor eksternal, proyektor LCD).
5		Slot ventilasi	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.
6		Jack DC-in	Menghubungkan ke Adaptor AC.

Tampilan bawah



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Tempat baterai	Tempat kemasan baterai komputer.
2		Penutup pelepas baterai	Untuk melepaskan baterai.
3	9	Bay hard disk	Untuk memasang hard disk komputer (dipasang dengan sekrup).
4		Kompartemen memori	Untuk memasang memori utama komputer.
5		Slot ventilasi dan kipas pendingin	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama. Catatan: Lubang kipas jangan sampai tertutup atau terhalang.
6		Kunci baterai	Mengunci baterai pada tempatnya.

Lingkungan

- Suhu:
 - Beroperasi: 5°C hingga 35°C
 - Tidak beroperasi: -20°C hingga 65°C
- Kelembaban (non-kondensasi):
 - Beroperasi: 20% hingga 80%
 - Tidak beroperasi: 20% hingga 80%

ซีรี่ส์ Aspire 3820T

. คูมืออยางยอ

© 2010 สงวนลิขสิทธิ์

คู่มืออย่างย่อ ซีวี่ส์ Aspire 3820T ต้นฉบับ: 02/2010

โน้ตบุ๊กพีซี ซีรี่ส์ Aspire 3820T

หมายเลขรุ่น:
ซีเรียลนัมเบอร์:
วันที่ซื้อ:
สถานที่ชื้อ:

สิ่งสำคัญอันดับแรก

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

คู[่]มือสำหรับคุณ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น

โดยส่วนแรกในโปสเตอร์จะช่วยให้คุณสามารถเริ่มตั้งค่าต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ของคุณได้

คู่มือผู้ใช้ทั่วไปสำหรับโน้ตบุ๊กรุ่น Aspire ประกอบไปด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผลิตภัณฑ์ตระกูล Aspire ทุกรุ่น โดยระบุรายการทำงานเบื้องต้นต่าง ๆ เช่น การใช้คีย์บอร์ด ระบบเสียง ฯลฯ เนื่องจากเป็นการจัดทำคู่มือแบบครอบคลุมรวม คู่มือผู้ใช้ทั่วไป และ AcerSystem User Guide ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปนี้อาจมีพังก์ชั่นหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ที่มีอยู่เฉพาะในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น ซึ่งอาจไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์รุ่นที่คุณจัดชื้อ กรณีเช่นนี้จะมีแจ้งให้ทราบโดยระบุเป็นข้อความต่าง ๆ เช่น "เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น"

คู่มืออย่างย่อ เป็นข้อมูลคุณสมบัติและฟังก์ชั่นเบื้องต้นในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ สอบถามข้อมูล
การใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้จาก AcerSystem User Guide คู่มือชุดนี้ประกอบ
ไปด้วยข้อมูลโดยละเอียดในเรื่องต่าง ๆ เช่น ยูทิลิตี้ การเรียกคืนข้อมูล การติดตั้งส่วนประกอบเพิ่มเติมและ
การแก้ไขบัญหา นอกจากนี้ยังมีข้อมูลการรับประกัน หลักเกณฑ์ทั่วไปและข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับ
โน้ตบุ๊กของคุณ แฟ้มข้อมูลจัดทำเป็นไฟล์ Portable Document Format (PDF) ซึ่งติดตั้งสำเร็จในโน้ตบุ๊ก
ของคุณ เรียกค้นได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1 คลิกที่ 🕾

Start > All Programs > AcerSystem

2 คลิกที่ AcerSystem User Guide

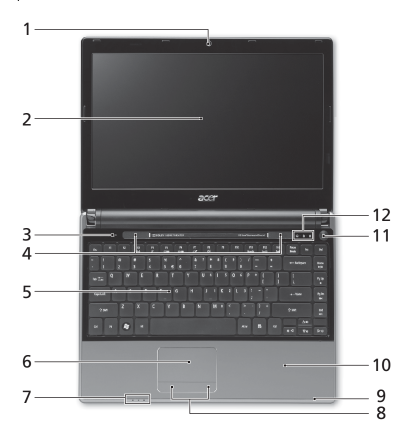


หมายเหตุ: คุณต้องมี Adobe Reader เพื่อเปิดดูไฟล์ ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้ง Adobe Reader ไว้ในคอมพิวเตอร์ กรุณาคลิกที่ AcerSystem User Guide จากนั้นโปรแกรมติดตั้ง Adobe Reader จะเปิดขึ้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสิ้น ดูคำแนะนำในการใช^{*} Adobe Reader ได้จากเมนู Help and Support

แนะนำเกี่ยวกับโน้ตบุ๊ค Acer ของคุณ

หลังจากติดตั้งคอมพิวเตอร์ตามภาพในโปสเตอร์ ต่อไปนี้เป็นวิธีการใช้งานโน้ตบุ๊ก Acer ใหม่ของคุณ

มุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		เว็บแคม Acer Crystal Eye	กล้องเว็บแคมสำหรับระบบการสื่อสารด้วยวิดีโอ (เฉพาะบางวุ่นเท่านั้น)
2		จอแสดงผล	หรือ Liquid-Crystal Display (LCD) ใช้แสดงข้อมูลต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)

#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
3	Р	ปุ่มที่สามารถตั้งโปร แกรมได [้]	ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมได้ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)
		ปุ่ม PowerSmart	สั่งการคอมพิวเตอร์เข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน
			(สำหรับบางรุ่น)
4		ลำโพง	ลำโพงซ้ายและขวาเพื่อจ่ายสัาณเสียงระบบสเตอริโอ
5		คีย์บอร์ด	เพื่อป้อนข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ
6		ทัชแพด	อุปกรณ์ชี้ดำแหน่งแบบสัมผัส
			ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์
7	*	ตัวแสดงพลังงาน¹	ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
	炒	ตัวแสดงระดับแบตเตอรี่ ¹	แสดงถึงสถานะแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์ 1. กำลังชาร์จ: ไฟสวางเป็นสีเหลืองอำพันเมื่อทำการชาร์จ แบตเตอรี่
•			2. ชาร์จไฟเต็ม: ไฟสีน้ำเงินติดสว่างขณะอยู่ในโหมด AC
	(((°)))	ไฟแสดงสถานะการสื่อสาร ¹	(ฟังก์ชั่นอาจแตกต่างกันตามรูปแบบการตั้งค่าใช้งาน)
8		ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)	ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา
9	100	ไมโครโฟน	ไมโครโฟนในตัวสำหรับบันทึกเสียง
10		ที่วางมือ	พื้นที่รองรับมือเพื่อให้รู้สึกสบายขณะใช้คอมพิวเตอร์
11	மு	บุ่มเปิดปิด	เปิดและปิดคอมพิวเตอร์
12	@	ตัวแสดงสถานะ HDD	แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟมีการทำงาน
•	1	ไฟแสดงสถานะ Num Lock	ติดสวางในกรณีที่เปิดใช้ Num Lock
	A	ไฟแสดงสถานะ Caps Lock	ใฟสว่างเมื่อเปิดใช้งาน Caps Lock



หมายเหตุ: รายละเอียดทางเทคนิคที่แจ้งข้างต้นจัดให้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น ส่วนประกอบที่แน่ชัดของเครื่องพีซีของคุณจะขึ้นอยู่กับรุ่นที่จัดซื้อ

ปุ่มลัด

คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่างของหน้าจอและระดับเสียง

เพื่อเปิดใช้งานฮ็อตคีย์ ให้กดบุ่ม <Fn> ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดบุ่มอื่นในชุดฮ็อตคีย์

ฮ็อตคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชั่น	คำอธิบาย
<fn> + <f3></f3></fn>	(((**))	ปุ่มการสื่อสาร	เปิด/ปิด พังก์ชั่นการสื่อสารของคอมพิวเตอร์ (พังก์ชั่นอาจแตกต่างกันตามรูปแบบการดั้งค่าใช้ งาน)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	สลีป	ตั้งคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในโหมดสลีป
<fn> + <f5></f5></fn>		สลับจอแสดงผล	สลับเอาท์พุทจอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดงผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด
<fn> + <f6></f6></fn>	* :►	ปิดการแสดงผล	ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังงาน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง
<fn> + <f7></f7></fn>	04	สวิตช์เปิดปิดแป้นสัมผัส	เปิดและปิดทัชแพดบนเครื่อง
<fn> + <f8></f8></fn>	呦	เปิดปิดลำโพง	เปิดและปิดลำโพง
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	เปิดหรือปิดคีย์ตัวเลข
<fn> + <>></fn>	≎	เพิ่มความสว่าง	เพิ่มความสวางของหน้าจอ
<fn> + < < ></fn>	*	ลดความสว่าง	ลดความสว่างของหน้าจอ
<fn> + <△></fn>		เพิ่มเสียง	เพิ่มระดับเสียง
<fn> + < ▽></fn>	•	ลดเสียง	ลดระดับเสียง
<fn> + <home></home></fn>	▶/II	เล่น/หยุดเล่น	เล่นหรือหยุดเล่นไฟล์มีเดียชั่วคราว
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		หยุด	หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 4	ก่อนหน้า	กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า
<fn> + <end></end></fn>	>>	ถัดไป	ไปสู่ไฟล์มีเดียถัดไป

ปิดมุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	PRO	การ์ดรีดเดอร์มัลติอินวัน	สามารถใช้งานร่วมกับ Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) หมายเหตุ: กดเพื่อถอด∕ใส่การ์ด ใช้งานการ์ดได้ครั้งละ หนึ่งชุดเท่านั้น

มุมมองด้านซ้าย



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	윰	พอร์ต Ethernet (RJ-45)	เชื่อมต [่] อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000
2	ĸ	สลีอตลีอค Kensington	เชื่อมต [่] อกับระบบล็อคความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอร์ที่มีค วามเข้ากันได [้] กับ Kensington
3		ช [่] องระบายอากาศ	ช่วยให [้] คอมพิวเตอร์เย็น แม [้] หลังจากใช [้] งานเป็นเวลานาน
4	● ✓•+	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)

มุมมองด้านขวา



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	SPDIF	ช่องเสียบหูฟัง/ลำโพง/ line-out รองรับ S/PDIF	เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ระบบเสียงภายนอก (เช่น ลำโพง ชุดหูพัง)
	100	ช่องเสียบไมโครโฟน	ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน
2	● ✓•+	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)
3	нәті	พอร์ต HDMI	รองรับการเชื่อมต่อระบบวิดีโอดิจิตอลความละเอียดสูง
4		พอร์ตจอแสดงผลต่อพ่วง	เชื่อมต่อกับจอแสดงผล
		(VGA)	(เช่น จอภาพภายนอก, โปรเจคเตอร์ LCD)
5		ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน
6		ช่องเสียบ DC-in	เชื่อมต [่] อกับอแดปเดอร์ AC

มุมมองด้านล่าง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์
2		สลักปลดล็อคแบตเตอรี่	ปลดล็อคเพื่อนำแบตเตอรื่ออก
3	9	ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์	ที่อยู่ของฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ (ยึดติดแน่นด้วยน้อต)
4	1	ช [่] องหน [่] วยความจำ	ที่อยู่ของหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์
5		สล็อตอุปกรณ์ระบายอากาศ และพัดลมระบายความร้อน	ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน หมายเหตุ: ห้ามปิดทางช่องเปิดสำหรับพัดลม
6		ล็อคแบตเตอรี่	ล็อคแบตเตอรี่ให [้] อยู่ในตำแหน่ง

สิ่งแวดล้อม

- อุณหภูมิ:
 - ขณะทำงาน: 5°C ถึง 35°C
 - ขณะไม่ได้ใช้งาน: -20°C ถึง 65°C
- ความชื้น (ไม่ควบแน่นเป็นไอน้ำ):
 - ขณะทำงาน: 20% ถึง 80%
 - ขณะไม่ได้ใช้งาน: 20% ถึง 80%